Census Tracts Secteurs de recensement

Toronto: Toronto: Part 2 Partie 2

Census Reconsoment

Canada IWA

Profiles · Profils





Census Tracts

Secteurs de recensement

Toronto: Part 2

Toronto: Partie 2

Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[®] Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$85.00 Other Countries, \$95.00 Catalogue 95-164 ISBN 0-660-53619-6

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne. Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$85.00 Autres pays, \$95.00 Catalogue 95-164 ISBN 0-660-53619-6

Ottawa



PREFACE

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

PRÉFACE

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement, les régions métropolitaines de recensement les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement (y compris les subdivisions de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions conomiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (n° 94-125 au catalogue), partie 2 (n° 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie I et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immirrant brouglation.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables des variables des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Page	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION v
Purpose v	P t
Purpose v Organization of the Publication vi	But
Geographic and Content Considerations vi	Facteurs de géographie et de contenu vi
Census metropolitan areas and	Régions métropolitaines de recensement
census agglomerations vi	
census aggiomerations vi	et agglomérations de recensement vi Divergences des chiffres entre les
Count discourse hotuses 100%	données intégrales et les données-
Count discrepancies between 100% data and 20% sample data viii	échantillon (20%) viii
Incompletely enumerated Indian	Réserves indiennes et établissements
reserves and Indian settlements ix 1986 Census Products and	indiens partiellement dénombrés ix Produits et services du recensement
Services ix	de 1986 ix
Reference Products x	Produits de référence x
Symbols xi	Signes conventionnels xi
Geographic Index xiii	Index géographique xiii
MAP	CARTE
CONVERSION TABLE	TABLE DE CONVERSION
TABLES	TABLEAUX
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census	 Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986
2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census	 Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986
Reference Material in English	Documents de référence en français
	2 de amento de l'estellence en l'anguio
DEFINITIONS xxv	DÉFINITIONS
SAMPLING AND WEIGHTING xxxviii	ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION
SAMPLING AND WEIGHTING XXXVIII	FONDERATION LXXIV
DATA QUALITY xxxviii	QUALITÉ DES DONNÉES LXXIV
CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING x.ii	CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE Lxxviii
SPECIAL NOTES xuii	NOTES SPÉCIALES
Adjustments to Geostatistical Areas xLii	Ajustements aux unités géostatistiques
Geographic Reference Date	Date de référence des régions

TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page	Page
SPECIAL NOTES - Concluded		NOTES SPÉCIALES – fin
Population Counts Based on Usual Residence	xıii	Chiffres de population basés sur la résidence habituelle
Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	хьіі	Réserves indiennes et établissements indiens partielle- ment dénombrés
Mobility Status	xLiii	Mobilité Lxxx
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	. x _L iii	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle
Comparability of Data on Ethnic Origin	xLiv	Comparabilité des données sur l'origine ethnique
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	XLV	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada
Income Data	x L v	Données sur le revenu Lxxxiii
Income Status and Incidence of Low Income	xıvi	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu
Number of Weeks Worked	xıvii	Nombre de semaines travaillées Lxxxiv
Labour Force Activity	xlvii	Activité Lxxxiv
APPENDIX 1 - Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986	xLix	ANNEXE 1 - Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986
APPENDIX 2 – Incompletely Enumer- ated Indian Reserves and Indian Settlements	ьi	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	LV	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX xci

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

PURPOSE

This publication presents a statistical "profile" of census tracts and component census subdivisions (municipalities) in the census metropolitan area of Toronto, Ontario. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Toronto are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

The 37 urban centres included in the 1986 Census tract program are: Brantford, Ont.; Calgary, Alta.; Chicoutimi-Jonquière, Que.; Edmonton, Alta.; Guelph, Ont.; Halifax, N.S.; Hamilton, Ont.; Kamloops and Kelowna, B.C.; Kingston and Kitchener, Ont.; Lethbridge, Alta.; London, Ont.; Moncton, N.B.; Montréal, Que.; North Bay and Oshawa, Ont.; Ottawa-Hull, Ont./Que.; Peterborough, Ont.; Prince George, B.C.; Québec, Que.; Regina, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; St. John's, Nfld.; Sudbury, Thunder Bay and Toronto, Ont.; Trois-Rivières, Que.; Yancouver and Victoria, B.C.; Windsor, Ont. and Winnipeg, Man. (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

A reference map showing all CTs and component census subdivisions is included in this publication.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement (municipalités) composantes de la région métropolitaine de recensement de Toronto, Ontario. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour Toronto sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

Les 37 centres urbains compris dans le programme des secteurs de recensement de 1986 sont les suivants: Brantford (Ont.); Calgary (Alb.); Chicoutimi-Jonquière (Qc); Edmonton (Alb.); Guelph (Ont.); Halifax (N.-É.); Hamilton (Ont.); Kamloops et Kelowna (C.-B.); Kingston et Kitchener (Ont.); Lethbridge (Alb.); London (Ont.); Moncton (N.-B.); Montréal (Qc); North Bay et Oshawa (Ont.); Ottawa-Hull (Ont./Qc); Peterborough (Ont.); Prince George (C.-B.); Québec (Qc); Regina (Sask.); Saint John (N.-B.); Sarnia (Ont.); Saskatoon (Sask.); Sault Ste. Marie (Ont.); Sherbrooke (Qc); St. Catharines-Niagara (Ont.); St. John's (T.-N.); Sudbury, Thunder Bay et Toronto (Ont.); Trois-Rivières (Qc); Vancouver et Victoria (C.-B.); Windsor (Ont.) et Winnipeg (Man.) (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Une carte de référence présentant tous les SR et les subdivisions de recensement composantes est comprise dans la présente publication.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Toronto (Cat. No. 95-163).

ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of two tables, both displaying identical data variables, but differing by geographic level. The profile is presented by census tracts in Table 1, and by component census subdivisions in Table 2. The data for each geographic area are displayed in the columns. The variable descriptions are identified down the side of the table (the "stub"). The entire stub for each table covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language and ethnic origin.

The geographic areas, which run across the top of the page, are sequenced numerically for census tracts, and alphabetically for the component census subdivisions.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, Toronto is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xiii (see blue pages).

GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census metropolitan areas and census agglomerations: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages de Toronto (nº 95-163 au catalogue).

ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend deux tableaux qui fournissent les mêmes variables de données, mais pour différents niveaux géographiques. Le profil est présenté par secteurs de recensement au tableau 1 et par subdivisions de recensement composantes au tableau 2. Les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. La description des variables est mentionnée sur le côté du tableau (la "colonne de titres"). L'ensemble de la colonne de titres pour chacun des tableaux couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-àdire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle et l'origine ethnique.

Les régions géographiques, mentionnées au haut de la page, apparaissent en ordre numérique pour les secteurs de recensement et en ordre alphabétique pour les subdivisions de recensement composantes.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour **Toronto** se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xiii (voir les pages bleues).

FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations du recensement. Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont généralement définies comme étant de grands noyaux urbanisés, auxquels s'ajoutent des régions urbaines et rurales adjacentes ayant un degré élevé d'intégration économique et sociale avec le novau.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component census subdivisions (CSDs). A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA. Like the CMAs and CAs of which they form a part, these PCMAs and PCAs may contain one or more CSDs each.

It should be noted that census tracts do not necessarily respect census subdivision boundaries. However, census tracts do respect the boundaries of all tracted census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

A conversion table showing the relationship between the 1986 and 1981 census tracts is included in this publication. Municipalities (census subdivisions) added to many census metropolitan areas and census agglomerations between 1986 and 1981 have been tracted for the first time. In these cases the names of the 1981 Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportés aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des subdivisions de recensement (SDR) composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue).

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (RMRP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée. Les RMRP et les ARP, tout comme les RMR et les AR dont elles font partie, peuvent comprendre chacune une ou plusieurs SDR.

Il importe de noter que les secteurs de recensement ne correspondent pas nécessairement aux subdivisions de recensement, mais qu'ils respectent les limites de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement divisées en secteurs de recensement ainsi que les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires constituantes.

La présente publication renferme également une table de conversion illustrant le lien qui existe entre les secteurs de recensement de 1986 et ceux de 1981. Les municipalités (subdivisions de recensement) ajoutées à plusieurs régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement entre 1986 et 1981) ont été divisées municipalities (census subdivisions) corresponding to the 1986 census tracts appear in the 1981 column of the conversion table.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

- (1) The exclusion of institutional residents: Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.
- (2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada KIA 0716 (613) 951-6829.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99.101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

en secteurs de recensement pour la première fois. Les municipalités (subdivisions de recensement) prises en compte en 1981 et correspondant aux secteurs de recensement de 1986 sont, dans ce cas, énumérées dans la colonne "1981" de la table de conversion.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

- (1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.
- (2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur ce sujet, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de 5 ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

Provincial census tract (PCT) is a geographic concept comparable to the census tract and covers all the territory outside the 37 census-tracted centres. Data for PCTs are only available from the basic summary tabulations on magnetic tape.

Thematic maps of selected census data at the census tract level are presented for 12 large census metropolitan areas (CMAs) in the Metropolitan Atlas series (Catalogue Nos. 98-101 to 98-112).

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement se circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine

Un secteur de recensement provincial (SRP) est un concept géographique comparable au secteur de recensement qui englobe tous les territoires situés à l'extérieur des 37 centres divisés en secteurs de recensement. Les données des SRP sont triées uniquement des tableaux sommaires de base mémorisés sur bande magnétique.

Des cartes thématiques illustrant certaines données au niveau des secteurs de recensement sont présentées pour 12 grandes régions métropolitaines de recensement (RMR) dans la série d'atlas métropolitains (nºº 98-101 à 98-112 au catalogue).

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).
 This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographiq et de support.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (no 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (no 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105f et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les

The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services – Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page v.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 - Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus prés. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page xci.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'avant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

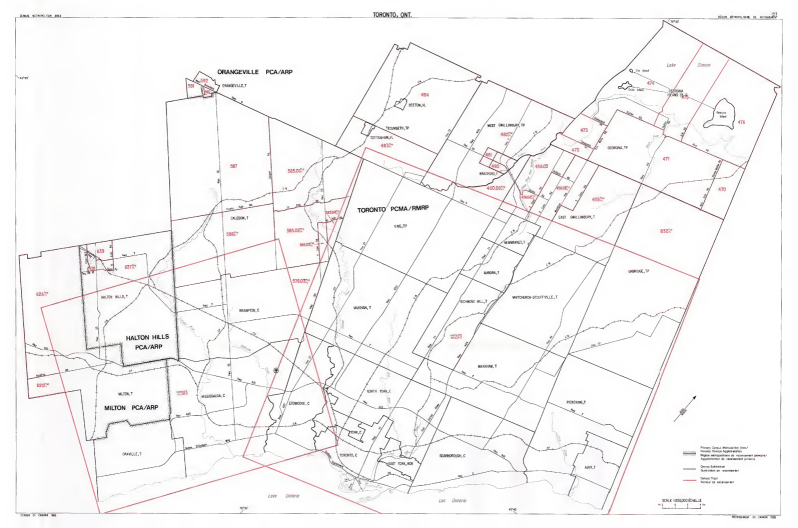
Census Metropolitan Area - Région métropolitaine de recensement and Component Census Subdivisions - Subdivisions de recensement composantes

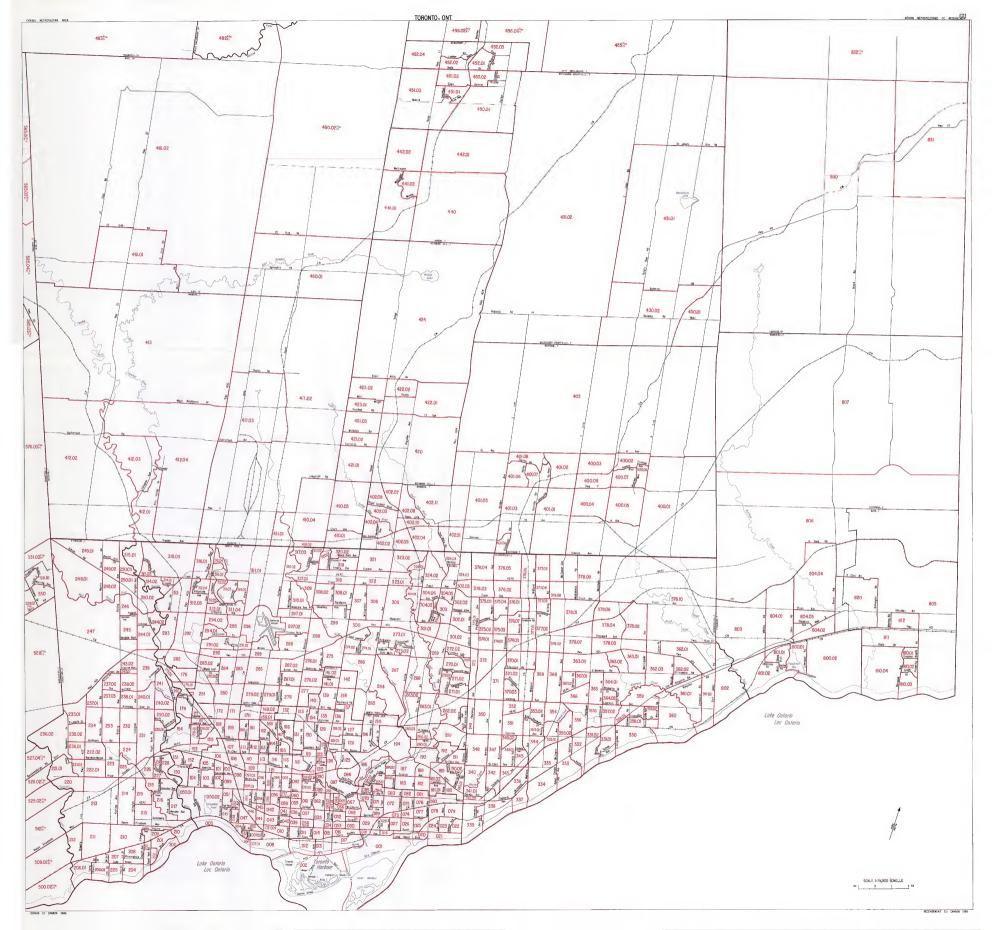
Note: Table 1 - Census tracts are sequenced by numerical order within the tracted centre.

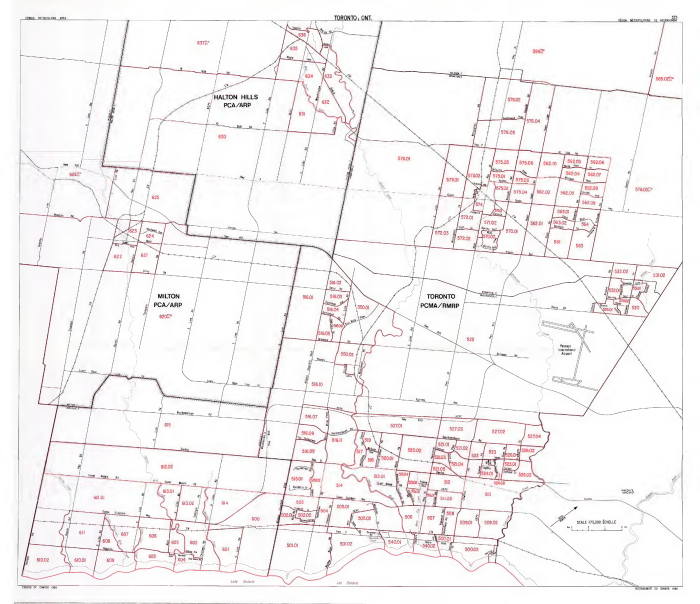
Note: Tableau 1 - Les socteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

	PAGE
Consus Matropolitain Araa (CMA) - Région mátropolitaine de recensement (RMR)	PAGE
Toronto (Consolidated - Unifiée)	. 2-1
Nation Nils (Primary - Primarie) (PDA/ARP) Milton (Primary - Primarie) (PDA/ARP) Dranger lie (Primary - Primarie) (PDA/ARP) Concolo (Primary - Primarie) (PDA/ARP) Concolo (Primary - Primarie) (PDA/ARP)	2-1
Component Census Subdivisions (CSD) - Subdivisions de reconsement composentes (SDR)	
Ajax, T	2-2
Aurora, T	2-2
Beeton, VL	2-2
Bradford, T	. 2-2
Brampton_C	. 2-11
Caledon, T	. 2-11
East Gwillimbury, T East York-BOR	. 2-11
East fork.dum	. 2-11
Georgina. TP	. 2-11
Georgina Island 33. R	2-11
very year Larania S. Halton Hills, T.	. Z-1Z
King TP	2-12
Markham. T	2-12
Milton, T	2-1
Mississauge, C	2-12
Newmarket . T	2-12
North York, C	2-12
Oakville, T	2-21
Orangeville, T	2-2
Pickering, T	2-21
Richmond Hill, T	2-21
Scarborough C	2-21
Tecunseth, TP	2-21
Toronto. C	2-21
Tottenham. VL	2-22
Uxbridge, TP	. 2-22
Vaughan, T	2-22
Whitchurch-Stouffville, T	2-22
York, C	2-22









CONVERSION TABLE - TABLE DE CONVERSION

Census Tract Numbers in 1986, with Numbers for Corresponding Census Tracts in 1981, Census Metropolitan Area of Toronto

> Numéros des secteurs de recensement en 1986 et numéros des secteurs de recensement correspondants en 1981, région métropolitaine de recensement de Toronto

1986	1981	1986	1981		
1	1	45	45		
2	1 2 3 4 5 6	46	46		
2 3 4	3	47	47		
4	4	48	48		
5	5	49	49		
6	6	50.01	50.01		
7.01	7*	50.02	50.02		
7.02	7*	51	51		
8	8	52	52		
9	9	53	53		
10	10	54	54		
- 11	11 12	55	55		
12	12	56	56		
13	13	57	57		
14	14	58	58		
15	15	59	59		
16	16	¦ 60	60		
17	17	61	61		
18	18	62	62		
19	19	63.01	63*		
20	20	63.02	63*		
21 22	21	64	64		
22	22	65	65		
23	23	66	66		
24	24	67	-67		
25	25	68	68 -		
26	26	69	69		
27	27	70	70		
28	28	71	71		
29	29	72	72		
30	30	73	73		
31	31	74	74		
32	32	75	75		
33	33	76	76		
34	34	77	. 77		
35	35	78	78		
36	36	79	79		
37	37	80	80		
38	38	81	81		
39	39	82	82		
40	40	83	83		
41	41	84	84		
42	42	85	85		
43	43	86	86		
44	44	87	87		

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	 1981	1986	1981
88	88	140	140
89	89	141.01	141*
90	90	141.02	141*
91.01	91*	142	142
91.02	91*	150	150
92	92	151	151
93	93	152	152
94	94	153	153
95	95	154	154
96	96	155	155
97.01	97.01	156.01	156.01
97.02	97.02	156.02	156.02
98	98	157	157
99	99	158	158
100	100	159	159
101	101	160	160
102	102	161	161
103	103	162	162
104	104	163	163
105	105	164	164
106	106	165	165
107	107	166	166
108	108	167	167
109	109	168	168
110	110	169.01	169.01
111	111	169.02	169.02
112	112	170	170
113	113	171	171
114	114	172	172
115	115	173	173
116	116	174	174
117	117	175.01	175.01
118	118	175.02	175.02
119	119	176	176
.120	120	180	180
121	121	181.01	181* 181*
122	122	181.02	181*
123	123	182	183
124	124	183	184.01
125	125	184.01	184.01
126	126	- 184.02	185.01
127	127	185.01	185.01
128.01	128.01	185.02	186
128.02	128.02	186 187	187
129	129	187	188
130	130	189	189
131	131 132	190.01	190.01
132	132	190.01	190.02
133	134	191	191
134 135	135	192	192
136	136	193	193
136	137	194	194
	138	195	195
138 139	139	196	196
137	100	1	

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981	
200	200	244.01	244*	
201	201	244.02	244*	
202	202	245	245	
203	203	246	246	
204	204	247	247	
205	205	248.01	248.01	
206.01	206*	248.02	248.02	
206.02	206*	249.01	249.01	
207	207	249.02	249.02	
208	208	250.01	250.01*	
209	209	250.02	250.02	
210	210	250.03	250.01*	
211	211	260.01	260.01	
212	212	260.02	260.02	
213	213	260.03	260.03	
214	214	261	261	
215	215	262.01	262.01	
216	216	262.02	262.02	
217	217	263.01	263*	
218	218	263.02	263*	
219	219	264	264	
220	220	265	265	
221.01	221.01	266	266	
221.02	221.02	267	267	
222.01	222.01	268	268	
222.02	222.02	269	269	
223	223	270.01	270.01	
224	224	270.02	270.02	
225	225	271.01	271*	
226	226	271.02	271*	
227	227	272.01	272*	
228	228	272.02	272*	
229	229	273.01	273.01	
230.01	230.01	273.02	273.02	
230.02	230.02	274.01	274*	
231	231	274.02	274*	
232	232	275	275	
233	233	276.01	276.01	
234	234	276.02	276.02	
235.01	235.01	277	277	
235.02	235.02	278	278	
236.01	236.01	279.01	279.01	
236.02	236.02	279.02	279.02	
237.01	237.01	280	280	
237.02	237.02	281	281	
237.03	237.03	282	282	
238.01	238.01	283.01	283.01	
238.02	238.02	283.02	283.02	
239	239	284	284	
240.01	240.01	285	285	
240.02	240.02	286	286	
241	241	287.01	287.01	
242	. 242	287.02	287.02	
243.01	243.01	288	288	
243.02	243.02	289	289	

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

 1986	1981	1986	1981
290	290	317.03	317.02*
291.01	291*	318	318
291.02	291*	319	319
292	292	320.01	320.01
293	293	320.02	320.02
294.01	294.01	321	321
294.02	294.02	322	322
295	295	323.01	323.01
296	296	323.02	323.02
297.01	297.01	324.01	324.01
297.02	297.02	324.02	324.02
298	298	324.03	324.03*
299	299	324.04	324.04
300	300	330	330
301.01	, 301.01	331.01	331.01
301.02	301.02	331.02	331.02
302.01	302.01	332	332
302.02	302.02*	333	333
302.03	302.02*, 324.03*	334	334
303	303	335	335
304.01	. 304.01	336	336
304.02	304.02	337	337
304.03	304.03	338	338
304.04	304.04	339	339
304.05	304.05	340	340
304.06	304.06	341.01	341.01
305	305	341.02	341.02
306	306	342	342
307	307	343	343
308.01 308.02	308.01 308.02	344 345	344
308.02	308.02	345 346.01	345
310.01	310*	346.02	346.01 346.02
310.02	310*	346.02	346.02
311.01	311.01	348	348
311.02	311.02	349	349
311.03	311.03	350	350
311.04	311.04	351	351
312.01	312.01	352	352
312.02	312.02*	353.01	353.01
312.03	312.03	353.02	353.02
312.04	312.04	354	354
312.05	312.02*	355.01	355.01
313	313	355.02	355.02
314.01	314*	356	356
314.02	314*	357.01	357.01
315.01	315.01	357.02	357.02
315.02	315.02*	358.01	358.01
315.03	315.02*	358.02	358.02
316.01	316.01*	358.03	358.03
316.02	316.02*	359	359
316.03	316.01*	360	360
316.04	316.02*	361.01	361*
317.01 317.02	317.01 317.02*	361.02 362.01	361* 362*

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
362.02	362*	400.07	400.02*
362.03	362*	400.08	400.03*
363.01	363.01	401.01	401.01*
363.02	363.02	401.02	401.02*
363.03	363.03	401.03	401.01*
364.01	364.01	401.04	401.01*
364.02	364.02	401.05	401.01*
365	365	401.06	401.02*
366	366	401.07	401.02*
367.01	367.01	401.08	401.02*
367.02	367.02	402.01	402.01
368	368	402.02	402.02
369	369	402.03	402.03*
370.01	370.01	402.04	402.04
370.02	370.02	402.05	402.05
370.03	370.03	402.06	402.06
371	371	402.07	402.07
372	372	402.08	402.08*
373	373	402.09	402.03*
374.01	374.01	402.10	402.08*
374.02	374.02	402.11	402.08*
374.03	374.03	403	403
375.01	375.01	410.01	410*
375.02	375.02	410.02	410*
375.03	375.03	410.03	410*
375.04	375.04	410.04	410*
375.05	375.05	411.01	411*
376.01	376.01*	411.02	411*
376.02	376.02*	411.03	411*
376.03	376.03*	412.01	412.01*
376.04	376.03*	412.02	412.02
376.05	376.02*	412.03	412.01*
376.06	376.02*	412.04	412.01*
376.07	376.01*	413	413
377.01	377.01	420	420
377.02	377.02	421.01	421.01
377.03	377.03*	421.02	421.02*
377.04	377.03*	421.03	421.02*
377.05	377.03*	422.01	422.01
378.01	378.01*	422.02	422.02
378.02	378.02*	423.01	423.01
378.03	378.03*	423.02	423.02
378.04	378.03*	424	424*
378.05	378.03*	430.01	430*
378.06	378.01*	430.02	430*
378.07	378.02*	431.01	431*
378.08	378.01*	431.02	431*, 424*, 442.01*
378.09	378.01*	440	440
378.10	378.01*	441.01	441*
400.01	400.01*	441.02	441*
400.02	400.02*	442.01	442.01*
400.03	400.03*	442.02	442.02
400.04	400.01*	450.01	450*
400.05	400.01*	450.02	450*
400.06	400.02*	451.01	451.01*

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
451.02	451.02	515.01	515*
451.03	451.01*	515.02	515*
452.01	452.01*	516.01	516.01*
452.02	452.02*	516.02	516.02
452.03	452.01*	516.03	516.03
452.04	452.02*	516.04	516.04
455	455	516.05	516.05
456.01	456.01	516.06	516.06
456.02	456.02*	516.07	516.07, 516.08*
456.03	456.02*	516.08	516.08*
460.01	460*	516.09	516.09
460.02	460*	516.10	516.01* 516.01*
461.01	461*	516.11 517	517
461.02	461*, 482*	517	518
470 471	Georgina, TP* Georgina, TP*	519	519
472	Georgina, TP*	520.01	520.01
473	Georgina, TP*	520.01	520.02
474	Georgina, TP*	521.01	521.01
475	Georgina, TP*	521.02	521.02
476	Georgina, TP*	521.03	521.03
480	West Gwillimbury, TP*	521.04	521.04
100	Bradford, T*	521.05	521.05
481	Bradford, T*	522	522
101	West Gwillimbury, TP*	523	523
482	482*	524.01	524.01
	West Gwillimbury, TP*	524.02	524.02
483	Tecumseth, TP*	525.01	525.01
	Tottenham, VL*	525.02	525.02
484	Beeton, VL	526.01	526.01
	Tecumseth, TP*	526.02	526.02
500.01	500.01	527.01	527.01*
500.02	500.02	527.02	527.02*
501.01	501.01	527.03	527.01*
501.02	501.02, 540.01*	527.04	527.02*
502.01	502.01	528	528
502.02	502.02	529.01	529.01 529.02
503	503 504	529.02 530	530
504	505.01	531.01	531.01
505.01 505.02	505.02.540.01*	531.02	531.02
506	506, 540.01*, 540.02*	532.01	532.01
507	507, 540.02*	532.02	532.02
508	508	540.01	540.01*, 540.02*
509.01	509.01	540.02	540.02*
509.02	509.02	550.01	550.01
510	510	550.02	550.02
511.01	511.01	560	560
511.02	511.02	561	561
512	512	562.01	562.01
513.01	513.01*	562.02	562.02*
513.02			F40.00
	513.02	562.03	562.03
513.03	513.03	562.04	562.04

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

95-164 95-164

1986	1981	1986	1981					
562.07	562.07	615	615					
562.08	562.08	620	Milton, T*					
562.09	562.09	621	Milton, T*					
562.10	. 562.02*	622	Milton, T*					
563.01	563.01	623	Milton, T*					
563.02	563.02	624	Milton, T*					
564	564	625	Milton, T*					
570.01	570.01	. 626	Milton, T*					
570.02	570.02	630	Halton Hills, T*					
571.01	571.01	631	Halton Hills, T*					
571.02	571.02	632	Halton Hills, T*					
572.01	572*	633	Halton Hills, T*					
572.02	572*	634	Halton Hills, T*					
572.02	572*							
	573.01	635 636	Halton Hills, T*					
573.01	573.02		Halton Hills, T*					
573.02		637	Halton Hills, T*					
574	574	638	Halton Hills, T*					
575.01	575.01*	639	Halton Hills, T*					
575.02	575.02	800.01	800.01					
575.03	575.03*	800.02	800.02					
575.04	575.04	801.01	801.01					
575.05	575.01*	801.02	801.02					
575.06	575.03*	802	802					
576.01	576.01	803	803					
576.02	576.02*	804.01	804.01					
576.03	576.03	804.02	804.02*					
576.04	576.02*	804.03	804.02*					
576.05	576.02*	804.04	804.02*					
585.01	585.01	805	805*					
585.02	585.02	806	806					
585.03	585.03*	807	807					
585.04	585.03*	810.01	810.01					
586	586	810.02	810.02					
587	587	810.03	810.03					
590	Orangeville, T*	810.04	810.04					
591	Orangeville, T*	811	811					
592	Orangeville, T*	812	812					
600	600	820	820, 805*					
601	601	830	Uxbridge, TP*					
602	602	831	Uxbridge, TP*					
603	603	832	Uxbridge, TP*					
604	604	002	Cxbridge, 11					
605	605							
606	606							
607	607							
608	608							
609	609							
610.01	610*							
610.02	610*							
611	611							
612.01	612*							
612.02	612*							
613.01	613*							
613.02	613*							
614	614							

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

TABLES

TABLEAUX



TABLE 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census

TABLEAU 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986

Table 1.
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto (Consolidated - Unifide)	Toronto 001	Toronto 002	Toronto 003	Toronto 004	Toronto 00
	Characteristics						
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,427,170	645	550	5	6,120	4,55
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,399,680	560	480	XXX	5.945	4.40
3.	by home languaga Single responses	3,143,780	510	485		5,330	3,65
4.		2,632,990	430	470		4,135	2,91
5. 6.	french Non-officiel languages	16,895 493.895	10 80	10	į	75 1, 125	73
7.		118,530	. 25		l	20	
8.	Chinese	84,575 54,405	10			110 15	13
9.	Portuguese	29,535			l		
1.	Greek Spenish.	19,715			1	90 890	
3.	Other languages	186,135 255,900	40 50	10		890 615	52 73
4.	by official language English only	2,997,665	490	415		5,150	3,79
5.	French only	2,965 294,820	40	70	1	25 590	4:
5. 7.	French only. Both English and French Meither English nor French	104,225	20	/-		190	îĕ
š.	by ethnic origin Single origins British (2) Franch (3)	2,445,810	450	260		4,560	3,2
	8 ritish (2)	968, 190	240 45	205		1,315	9.
	Italian	65,145 292,215	20			155	l '
٠.	Chinara	126,335	30	-		170	1
3.	Jewish South Asien (46)	108,795 106,045	20			20 280	2
ŧ.	Portuguese	98,085			l	55	1 1
B.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	682,010 952,865	95 110	50 225		2.495 1.385	1.64
3.	by citizenship Canadian citizenship (5)	3,027,225	540	450		4,750	3.5
9.	Citizenship other than Canadien (6)	372,455	25	30		1, 185	81
٥.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,166,585	435	390		3.230	2.31
١.		1,821,770	345	350		2,235	1.6
2.	Immigrant population. United States of America Other Americas(8).	1,233,095 38,995	125	90 15		2,720	2.0
1.	Other Americas (8)	173.990		"	1	595	4
5.		214,410	20	50	1	165 755	1 1
6.	Other Europe (9)	522,330 35,890	35	20 5		70	1 ,
3.	Asia. Other (10)	240,580 6 900	70		1	1,085	9
3. D.	Total immigrant population	1,233,095	125	90		2,720	2.0
				1	1		
1.	by period of immigration 8efore 1946	64,955 470,995	10	5 35	I	75 525	3
3.		454,040	10	30		950	7
4. 5.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	159,795 83,315	50 15	10	l	655 515	5 3
	by age at innigration						
6.	0 - 4 yeers	142,875	10	30 10	1	225 530	1 5
7. B.	5 - 19 yeers 20 yeers end over	344,455 745,770	85	55		1,965	1,3
9.	Total population 5 years and overby mobility statua	3,164,995	530	425		5,600	4.1
o.	Non-novers	1,677,205	285 245	300 125	1	2.310 3,285	1.3
1.	Movers. Non-migrants (12)	812,030	165	90		1,710	1,3
3.	Higgants (13)	675,765	80	35	1	1,580	1,3
4.	From sene CMA/CA	267, 435 153, 610	55	20		125 435	1 1
•	From different province	111, 165	15	1 5	1	375	3
56.	From outside Ceneda	143,560	10	10		650	5 5

San note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1.

1		Toronto 010	009	Toronto	Toronto 008	Toron to 007.02	Toronto 007.01	ronto 006
l	Corectéristiques							
_								
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION							
	Population totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totele (seuf les pensionnaires	5,775	335		45	5,380	3,640	300
	d'inetitution) (1)	5,780	XXX		111	5,315	3,385	IXX
	selon la langua parléa à la maison Réponses uniques	4,970				4,730	2,945	
	Angleis	3,075 105				3,480	2,210	
	français. Lengues non officielles	1,790				1,230	700	
::	Itelien. Chinois.	35 475				5 225	55	
• •	Portugais	895				60	40	
	Espegnol	5				40	10	ļ
	Espegnol. Autres lengues. Réponses multiples.	385 820				900 585	600 435	
	eelon la langua officielle Anglais saulamant	4,650				4,695	2,975	
		30 605				5 300	5 285	
	Anglais at français. Ni l'anglais ni le français.	500				310	115	
	salon l'origine ethnique Originas uniquas	4,585				4,010	2,410	
	8 ritannique (2) Français (3)	965 125				1.075	700 90	- 1
	Itelien	140				35	10	
		640 75				270 25	150 45	1
::	Juif. Drigines sud-asiatiques (46) Portugais.	115				580	240	
• •	Portugais	1, 395 1, 125				110	1.140	1
	Autres origines uniques Origines multiples (4)	1,205				1,300	980	
	selon la citoyenneté Citoyenneté cenedienne(5)	4,415				4.025	2,605	
	Citoyanneté autre que canadianne (6)	1,370				1,290	780	
	selon la liau da neissance Population non immigrante(7)	2,750				2,420	1,715	
٠.	Population non immigrante(7). Née dans le province de résidence. Population immigrante.	2, 125				1,870	1,200	
::	Étets-Unis d'Amérique	3,035 50				2,895 45	1,665	- 1
	Autres Amériques (8)	280 160				695 185	380 145	
::	Etats-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8) Royeune-Uni. Autres Europes(9)	1,450				625	490	
	Afrique. Asie	35 1,030				50 1,290	30 600	1
::	Autres (10)	30				1, 290	- 600	
	Population immigrante totalasalon la période d'iemigration	3,030				2,890	1,665	
	Avent 1946. 1946 - 1966.	110				.70	50	
	1967 - 1977	595 1,210				415 1.005	305 470	
	1978 - 1982	835 285				655 750	465 370	
	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	315				165	145	
	5 - 19 ans	895				735	410	
	20 ans et plus	1,820				1,990	1, 115	
	Populetion totele de 5 ene et plusesion le eobilité Personnes n'ayent pas démanagé	5,490 2,075				4,935 1,850	3, 195 1, 230	
	Personnes n'ayent pas demanaga. Personnes ayent déménagé. Non-migrants (12).	3.415				3,090	1,965	
	Non-migrants (12)	1,840 1,575				1,275 1,810	990 975	
	D'une même RMR/AR D'une même province (14)	250				150	90	
	D'una même province (14)	385 355				300 320	220 150	
• •	De l'extérieur du Cenede	590				1.045	510	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto (Consolidated - Unifiée)	Toronto 001	Toronto 002	Toronto 003	Toronto 004	Toronto 005
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	2,732,350	455	375	XXX	5,220	3.740
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	376,910	155	-		925	685
3.	Gradas 9-13 - Without secondary certificate	708,315	135	75		1,425	920
4. 5.	- With secondary cartificate Tradas certificate or diploma	346,085 64,495	30	40 10		485 55	325 95
6. 7.	Other non-university aducation only(16) - Hithout certificate Hith certificate(17)	188,540 390,130 280,570	50 30	40 55		420 650	240 560
8. 9.	University(18) - Hithout degree	280,570 377,300	40 25	100		605 650	415 495
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	510,870 15,810	55	105		855 20	700
11.	services	24, 155		25		80	50
. 13. 14. 15.	Humanities and related fields	32,675 53,955 104,175	10 5 15	30 15 15		75 100 155	75 65 115
16. 17.	sciances/technologias	17, 825 45, 925	:			40 70	15 45
18. 19.	Enginearing and applied science tachnologies end trades	167,740 19,365	20 5	10		220 40	270 20
21.	Methematics and physical sciences	26,925 1,230	:	:		45	15
22.	Famales with postsecondary (19) qualifications. Educational, recreational and counselling	453,110	10	100		780	635 45
23. 24.	servicesFine and applied arts	55,050 38,135	:	15 20		80 100	85
25. 26. 27.	Humanities and related fields	46,245 49,950 135,685	15	5 15 10		50 60 270	30 70 205
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science tachnologies and trades	19,585 3,805	:	10		50 5	40 10
30. 31. 32.	tachnologias and tradas	18,000 73,540 12,110		25 5		15 125 30	10 110 25
33.	All other (20)	1,010	-			"	15
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	by lebour force activity Relas - 13 years and over. In the labour force. Unemotive of the labour force. Participation rate. Marriad faceluoes superated: Feaniss - 15 years and over. In the labour force.	1, 322,565 1, 079,595 1, 027,780 51,810 81,6 85,0 4,8 1,409,785 900,235	255 185 175 10 72.5 50.0 5.4 200 80	180 145 140 5 80.5 80.6 3.4 200 140		2,735 2,030 1,870 160 74.2 76.9 7,9 2,475 1,620	1,910 1,410 1,210 200 73.8 85.3 14.2 1,835 1,115
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Employed. Interployed. Participation rate. Merried (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. Styles - Participation rate. 25 years and over	842,985 57,250 53.9 54.5 6.4 72.5 72.4 72.5	75 10 40.0 43.5 12.5 58.2 64.3 57.1	135 10 70.0 75.0 7.1 76.0 100.0 76.7		1,460 155 65.5 68.3 9.6 69.8 77.3 68.2	1,000 115 60.8 69.5 10.3 67.6 71.7 66.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated). Unexployment rate. 15-24 years. 25 years end over.	74.8 5.5 10.0 4.3	48.9 5.7 11.1 6.8	78.0 7.0 - 7.1		72.7 8.6 11.8 8.0	77.5 12.5 11.4 12.8

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto	800	Toronto	Toronto	Toronto 008	Toronto 009	Toronto 010		Γ
		007.01	007.02					ı
							Caractéristiques	
								Nº
								ı
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	1
	XXX	2,975	4,545	111	XXX	4,950	Population totale de 15 ans et plus	Į,
							salon le plus haut niveeu de scolarité etteint	l
		405	695			1,290	N'ayent pes atteint la 9e année (15) Se-13e année - Sans cartificat d'études	2
		750	1,240			1,120	secondaires	3
		325 95	555 110			380 90	secondaires	1 4
		**	1.0				Autras études non universiteires seulement(15)	ľ
		290 375	345 690			265 410	- Sens certificat	6 7
		360	495			625 775	Étudas universiteiras(18) - Sans grade	ĺ
		375	415			175	1	1 9
						850	selon le sexe et le principel domaine d'études Hommes eyant terminé des études	١
		560	785				postsecondaires (19)	
		50 30	15 60			20 125	Enseignemant, loisirs et oriantation Beaux-arts et arts appliqués	11
		45	25			145	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	12
		55 115	50 130			125 120	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gastion et admin. des affaires	14
		25	55			30	Sciences et techniques agricoles et biologiques	١,,
		- 5	40			45	Génie et sciences appliquées	ii
		170	355			130	Techniques et métiers du génie et das sciancas appliquées Professions, sciencas et tachn, de la senté.	115
		15 35	20 30			50 60	Mathématiques et sciences physiques	20
			- 1	l			Autres disciplines (20)	2
		470	690			650	postsecondeires (19)	22
		35 40	50 65			65 100	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués	2:
		40	35	1		65	Lettres, sciences humaines et disciplines connaxes.	25
		65 130	65 170	İ		. 80 . 175	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gastion et admin, des affaires	21
		15	55			20	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
		5	15			5	Génie et sciences appliquées	25
		45 90	65 140	l		. 80	sciences eppliquées Professions, sciences et techn, de le senté.	30
		15	20	l		15	Mathématiques et sciences physiques	33
						"	Autres disciplines (20)	133
		1,580	2,345			2.690	selon l'ectivité Hommes - 15 ans at plus	34
		1, 285 1, 160	1,910 1,690			2,070 1,915	feisent partie de la population active Occupés	36
		130 81.3	220 81.4	1	l	160 77.0	En chônage. Taux d'activité	37
		83.3	82.5	l	1	79.8	Mariès (ne comprend pas les séparés)	35
		10.1 1,390	11.5 2,205		ľ	2.265	laux de chômage	44
		965	1,520	l	l	1.570	Faisent partie da la population active	4
		890 75	1.395 125	l	l	1,445 125	Occupées. En chônage.	4.
		69.4	68.9	I	l	69.3	Teux d'activité	4
		72.2	71.0		l	67.9	Mariées (ne comprend pas las séparées)	14
		7.8 75.8	8.2 75.4		l .	8.0 73.6	Taux de chômage	14
		73.5	79.9	l	l	70.4	15-24 ans	14
		76.4	74.3	l	1	74.5	25 ans et plus	54
		77.5	76.8	l	1	73.9	sáparé (e) s)	5
		8.9	10.1	l	l	7.7	Taux de chômage	5:
		12.8 8.2	11.9 9.6	i	l	· 12.5	15-24 ens. 25 ens et plus.	53

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

	Character istics	Toronto (Consolidated - Unifiée)	Toronto 001	Toronto 002	Terente 003	Toronto 004	loronto 005
No.		CMA/RMR					
		h					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						9
1.	Total labour force 15 years and over	1,979,830	265	285	222	3,645	2.525
2.	Not applicable (21)	19,660	5	5		50	65
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,950,170	260	280		3,590	2,465
4.	Primary industries (Divisions A.8.C and D) Manufacturing industries (Division E)	18,740 445,445	75	45	1	3, 550 15 875	805
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	107,780	10	15		125	95
7.	other utility industries (Oivisions G and H)	145,835	15	20	l	190	170
8.	Trade industrias (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	357,435	45	15		445	315
9.	industries (Olvisions K and L)	166.865	45	40		280	165
10.	Government service industries (Division NI Other service industries (Divisions M, O,	94,705	5			135	85
11.	P, Q and R)	623,350	60	140		1,530	1,020
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,070,445	180	150		2,010	1.370
13.	occupations	172,950	:	20		150	50
15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	25, 160 17, 375	5	15		35 55	25 25
	Technological, social, religious, artistic						
16.	and related occupations (24)	116,780 103,120	10 20	50 5		235 245	155 165
18	Sales occupations.	108,395 104,240	15 35	20 5	- 2	40 400	70 250
20	Primary occupations (25)	16,330	5			20	5
21.	Processing occupations	31,850	15			80	60
22. 23.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	157,845 87,800	20 10	5		395 85	230 75
24.	Transport equipment operating occupations	52,925	20 25			45	110
25.	Other (27)	75,675 889,730	80	10		210 1,585	1,090
27.	Managerial, administrative and related	889,730	80			1	
28.	occupations	46,665	:	25 30		160 60	80 25
29.	Occupations in medicine and health	59,295			i	95	90
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations [24]	58,260	.5	30		65	110
31. 32.	Clarical and related occupations	335,680 82,870	30 10	20 15		535 95	310 90
33.	Service occupations	98,090 4,365	10	5		295 10	185 5
35.	Processing occupations	13,095				40	5
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (25)	59,565	15	15		150	135
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	2,460 4,990	'3	10		100	10
39.	Other (27)	33,210		:		65	50
	by sex end class of worker						
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	1,070,440	185 180	145 120		2,010 1,925	1,370
42.	Self-employed (30)	69,460	5	30		85	70
43. 44.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	889,725 880,930	80 75	135 115		1,585 1,550	1,090
45.	Self-employed (30)	26,155	/*	20		35	15
				1			

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

1		Toronto 010	Toronto 009	Toronto 008	Toron to 007.02	Toron to 007.01	Toronto 006
ı	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ens et plus	3,645	XXX	XXX	3.425	2.250	XXX
	Sans objet (21)	40			50	25	
	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3,605			3,365	2.230	
. 1	Industrias primeiras (divisions A.S.C et 0). Industries manufacturières (division E)	820			910	530	
١	Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	215			95	100	-
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	195 440			195 390	165 300	
•	industries des finences, des essurences et des agences immobilières (div. K et l)	420			275	230	
1	Industries des services gouvernementeux (division N)	80			150	90	
	Autres industrias de sarvices (divisions M, O, P, Q et R)	1,430			1, 355	815	
	saion le sexe et les grends groupes de professions (22)						
	Homses - Toutes les professions (23)	2,060			1,870	1,265	
	Diractaurs, gérants, administrataurs et parsonnal assimilé	275			100	105	
	Enseignents et personnel assimilé Médecine et santé Professions tachnologiques, socielas,	50 25			10 40	35 10	
	raligiauses, ertistiques at parsonnel essimilé(24)	295 155			175 215	135 135	ĺ
.	Employés de bureeu et trev. essimilés Trevailleurs spécialisés dans le vente	145			90 390	85	
:	Travailleurs spécialises dans les sarvicas Treveilleurs du sacteur primaire(25) Treveillaurs das industrias de	295 25			5	180 5	
٠	transformation	100			65	70	
	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	250			415	230	
4.1	Travailleurs du bâtiment	200			90 85	90	
-	Autres (27)	170			195	100	
	Fannas - Toutes les professions (23)	1,550			1,495	965	
	personnal assimilé Enseignants et parsonnal assimilé	180			105 35	90 20	
٠	Médecine et santé	90			175	100	ŀ
	religieuses, artistiquas at personnel essimilé (24)	130			90	100	
. 1	Employés de bureau et trav. essimilás Trevailleurs spécielisés dens le vente	435 105			350 75	325 60	
:	Travailleurs spécielisés dans les sarvices. Travailleurs du secteur primaire (25)	245			285 10	95	1
	Trevaillaurs des industries de transformation	50			25	10	
- 1	Usineurs, trevailleurs spécielisés dens la febrication, le montege et la réparation						l
. 1	de produits (26)	215			260 5	85 10	
1	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	5 65			15 75	70	}
1	selon le sexe et le cetégorie de treveilleurs Hoenes - Toutes les cetégories						İ
٠	de traveilleurs (23) (28) Treveilleurs rémunărăs (29)	2,080 1,925			1,870 1,780	1,265	ļ
	Fenges - Toutes las cetégories	130			95	75	
١	de travailleuses (23) (28) Traveillauses rémunérées (29)	1,545 1,465			1,495 1,485	965 920	I
1	Treveilleuses autonomes (30)	85			30	45	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cheracter istics	(C	Toronto onsolideted - Unifiée)	T	oronto 001	To	oronto 002	Toronto	003	10	ronto 004	To	oronto 005
No.			CMA/RMR										
	DWELLING CHARACTERISTICS	T		r		Т							
1.	Total number of occupied private dwellings	ı	1, 199, 795		205		230		IXI		2.885		2.045
3.	Average number of rooms per dwelling	s	5.9 142,282	8	5.4 71,707	s	5.3 44,720			s	3.5 161,342	s	3.7 107.416
4.	by pariod of construction Sefore 1946	ı	207,570		150		160 70			.	1,035		715 375
5. 6. 7.	1945 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980		257,385 280,730 322,645		45 - 5		70			ļ	725 185		400 310
8.	1981 - 1986 (11)	ı	131,460		5						25		240
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,182,350		205		115				2.820		1,985
10.	Dwellings by principal heating fuel	ı	778.680		165		120				1,445		1,140
11.	Gas (33)	ı	241,155 168,125		10		55				695 705		780
13.	Oil (35) Other fuels (36)	l	10,830		**		35				35		20
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		1, 188,785 0.5		205 0.5		230 0.5				2,880 0.6		2,045 0.5
16. 17.	Average gross rent (monthly)	s	236,555 532	s	50 596	5	15 308			s	925 438	s	715 422
18.	Gross rent >= 30% of household income (38) Dwner one-family households without edditionel		60,660		35		10				280		250
19.	persons (37)	ŀ	518,805		55		155				75		75
20.	Average mejor peyments for owners (monthly) Owner's mejor peyments >= 30% of household	\$	632	s	276	\$	360			5	781	s	527
21.	income (38)		66,630		10		5				20	ŀ	10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
	by sax and income group		1.241.855		230		170						1,780
22. 23. 24.	Males 15 years and over with income	ı	39,670 61,695		15		5				2,515 85 85		7.0 95
25.	3,000 - 4,999		54,410 52,115		20 25		15				180 210		225 160
27.	7,000 - 9,999 10,000 - 14,999		82,470 125,660		25 45		30 10				335 385		260 300
29. 30.	15,000 - 19,999		125,235 133,040		30 15		30 15				385 380		265 130
31. 32.	25,000 - 28,999		133,080 117,505		5 20		10 15				225 125		120 70
33.	35,000 and over	ş	317,070 27,167	s	35 17,647	s	26, 797			3	125 15.887	5	85 13,817
35. 36.	Medien income	ŝ	22,784 64	\$	14,544	S	18,999 3,906			š	14,740 471	3	10.712 552
37. 38.	Fameles 15 years and over with income		1,207,160 62,630		170 25		185 5				2,225 90		1,630 85
39. 40. 41.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999		89,075 90,900 88,750		15 10 30		20 15 5				135 120 235		90 160 180
41. 42. 43.	7,000 - 5,999. 10,000 - 14,999.		58,750 159,730 192,180		30 15 20		15 55				235 490 390		150 390 300
44.	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999	ı	177,830 130,250		15 10		20 20				280 245	ĺ	195 110
45.	25,000 - 29,999		77,985 48,575		- 1		15 5				130 55		55 55
48. 49.	35,000 end over	ş	78, 255 15, 151	8	13,220	s	14,559			5	45 12,644	5	15 11,087
50. 51.	Median income	\$	12,458 27	\$	6,832 3,559	S	10,908 1,858			5	10,347 370	3	9,228 433

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

forente 0	300		ronto 07.01	10	oron to 007.02	Toronto	008	Toronto	009	1oro	nto 010	·	
												Cernctériatiques	
		_		_									t
,	xxx	4	1,540 3.5 124,105	3	2,485 3,1 124,532		IXI		111	5	2,315 4.5 102,555	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement (33)	
			570 515 180 380		310 785 1,200 175 10						805 135 120 445 810	seion le période de construction Avent 1945. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980.	
			1,610		2,450						2,280	Logements evec cheuffage centrni (32)	١
			950 535 155 5		1,275 830 370 10						1,270 895 140 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33) . Électricité (34) . Huile Imagount (35) . Autres combustibles (36) .	
			1, 645		2 480						2,315	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	١
		5	0.6 455 458	2	0.7 940 417			*		5	0.5 650 696	Nombre moyen de personnes per pièce Méneges unifemilieux loceteires sens eutres personnes (37)	
		ľ	160	ľ	290 50						330	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38) Ménages unifemilieux propriétaires sens autres personnes(37)	
		\$	834 15	s	525 5					3	400 65	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ı
												Revenu total (39) selon le sexe et in trenche de revenu	İ
		***	1,465 20 90 125 145 110 265 260 190 110 65 90 16,019 14,696 602	333	2, 165 100 120 180 170 250 340 345 335 205 40 85 14, 632 13, 985	,				****	2,470 105 150 130 175 215 355 275 350 225 115 385 19,855 18,884 679	Name of a 15 set a 1 pice system on revenue.	
			1, 225 85 75 95 110 165 260 200 110 85 30		1,910 90 130 145 180 410 345 235 240 80 35						1,840 45 120 150 175 210 420 235 200 75 90	Tenses de 15 ens s plas yest un revenu. Soire de 3, 1,000 450 . \$ 1,000 - \$ 2,898 . \$ 0,000 - \$ 4,999 . \$ 0,000 - \$ 1,999 . \$ 0,000 - \$ 1,999 . 10,000 - 19,999 . 10,000 - 19,999 . 20,000 - 22,999 . 20,000 - 23,999 . 20,000 - 23,999 . 20,000 - 23,999 . 20,000 - 23,999 .	
		\$ \$	13, 191 11, 244 560	3 5	11,982 9,984 373					\$	15, 197 12, 337 561	Revenu moyen	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_											
	Characteristica	(C	Toronto onsolidated - Unifiée)	ъ	pronto 001	7.	pronto 002	Toronto	003	To	ronto 004	11	pronto 005
No.			CMA/RMR										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfar payments. Other income.		100.01 82.61 6.71 10.71		100.0% 66.0% 13.7% 20.3%		100.01 79.31 7.21 13.51		XXX		100.0% 80.7% 12.9% 5.4%		400.01 80.81 16.21 3.01
	Employment income (42)	l				l				l		l	
	by sax end work activity in 1985	ı					-						
5. 5. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$	698,895 33,781 79	\$ \$	70 21,330 2,838	s s	75 34,584 6,344			s	1, 115 20. 814 745	\$	650 21,127 984
8. 9. 10.	Horkad part year or part time (44) Average amployment income Standard error of average amployment income	s	376,275 13,799 81	\$	100 13.772 1.802	\$	75 14,708 2,707			\$	870 11,081 557	\$	685 9,519 655
11. 12. 13.	Feasies Workad full year, full time (43)	18	460,680 21,277 35	s s	50 20.026 3.054	S	45 25,309 3,485			\$	805 17, 354 612	\$	545 17,325 689
14. 15. 16.	Horked part year or part timp[44]	s	455,565 8,965 28	\$	4, 209 978	\$	100 10.328 1.524			s	830 8,760 461	\$	570 7.862 604
17.	Family income - All census families		806,240		125		160				1,205		990
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Union 25, 000 5 1, 000 1 1, 00	***	28, 685 26, 000 45, 690 56, 130 61, 000 68, 895 78, 995 78, 515 146, 235 316, 090 46, 573 40, 535	***	15 5 15 10 15 15 25 10 - 30, 204 27, 388 5, 690	4444	55 15 15 10 20 25 15 30 38, 518 32, 332 4, 295			***	60 90 175 140 155 125 110 115 185 75 28,752 24,470	\$ 5 5	85 135 120 155 95 95 85 95 85 24, 242 20, 454 1,057
	Incidence of low income (38)	ľ				ľ						ľ	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		904,675 95,575 10.6% 389,115 126,695 32.6% 3,375,175		130 25 22.31 115 50 52.21 555		150 25 14.8% 55 30 53.0% 470				1,315 320 24,3% 2,080 890 42,7% 5,665		1.035 35.0 35.0 1.340 815 50.9 4.315
38. 39.	Persons in low income family units		442,080 13.1%		175 31.7%		95 20.5%				1,770 31.3%		1.835 42.6%
40.	Household income - All private households		1, 199. 800		205		230				2,885		2,045
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Index 55.00. \$ 5.00 \$ 5.00 \$ 5.50 \$ 6	***	42,435 76,210 78,170 85,280 89,840 93,475 97,835 92,520 168,935 375,105 43,025 43,025 36,890 79	***	15 30 5 20 30 25 10 40 10 20 32,087 26,332 4,471	***	10 20 25 15 5 20 25 15 40 55 39,659 34,499 3,841			***	195 465 415 365 270 220 175 230 150 22, 739 19, 932 620	\$ \$ \$	200 450 295 280 185 125 130 130 125 20,870 16,240 775

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout as and of outliers in

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto	006		or on to 107.01	Toronto 007.02	Toronto	800	Toronto 009	Tor	onto 010		
										Cerectéristiques	
		_			-						*
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	XXX		100.0%	100.0		111	,,,		100.01	selon le composition du revenu totel (41)	l
	***		84.21 9.91 5.91	83.5 12.3 4.1	ž	***	***		87.4% 7.0% 5.6%	Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	l
										Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le trevail en 1985	١
			630	920					1, 160	Hommes Treveillé toute l'année à plain temps (43)	l
		\$	21,577 902	\$ 19.772 \$ 616				\$	26,055 945 915	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveïllé une partie de l'ennée ou é temps partiel (44).	I
		S	10,446 661	\$ 9,833 \$ 544				S	13.882 979	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	١
		s s	550 17,550 755	740 \$ 15,818 \$ 552				3 3	890 19,940 744	Fammes Treveilié toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Er eur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'ennée ou à temps	
		s	445 8,448 824	705 \$ 8,367 \$ 522				5	655 9.992 746	pertiel (44)	I
			705	1, 145					1,295	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	١
		\$ \$ \$	35 45 105 55 50 80 105 75 65 100 29,875 29,124	50 120 90 180 155 205 110 75 105 5 25,323 \$ 23,988 \$ 817				****	80 75 95 110 145 125 185 55 155 285 33,806 30,329 1,249	Total 6 55:000 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 15:5	
			770	1,225					1, 295	Toutes les femilles économiques	
			195 25.5% 1,115 430 38.6% 3,250	326 26.2 1,725 846 48.8 5,160	1				225 17.61 1.520 585 38.31 5.710	Families économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu(45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Populetion totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familieles à faible revenu.	
			27.9% 1,645	35.0	1				24.31 2,315	Fréquence des unités é feible revenu(45) Revenu dos méneges - Tous les méneges privés	1
		3 5	170 170 280 230 140 155 140 105 105 155 24,044	196 365 365 376 365 316 186 137 117 127 127 148 19.68				3 5 5	175 180 250 210 260 200 245 120 235 460 32,079 27,498	Po in a de 55.00.000 in 10.000 in 10.000 in 10.000 in 10.000 in 1.000 in 10.000 in 10.	-

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				,		,	
		Toronto 011	Toronto 012	Toronto 013	Toronto 014	Toronto 015	Toronto 016
	Character istics	l				l	
	Characteristics	ł			l		ŀ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,010	355	1,985	15	1,005	965
2.	Total population (non-institutional) (1)	985	345	2,060	111	915	830
3	by hone language					Į	
4.	Single rasponses	955 780	335 300	1,915 1,655		875 830	765 725
5.	French	10		10		45	10
5. 7.	Non-official languages	170	35	250 10		:	30
8.	Italian. Chinase. Portuguese.	50	25	100	ĺ		10
9.	Greek	90					10
11.	Spanish	- 1		20			
12. 13.	Other languages	25 30	10 5	125 145		40	65
14.	by official language English only	***	300			670	***
15.	French only	750	300	1,590		10	625
16,	8oth English and French Neither English nor French	195 35	40	435 20		240 5	190 20
18.	by ethnic origin						
19.	Single origins	615 240	250 130	1,550 615		575 280	530 280
20.	French (3)	60	5	55		70	50
21.	Italian Chinese	10 55	15 25	30 160		30 10	15 35
23.	Jewish	20		90		20	35 65
24.	South Asian (46)	110	10	35			5
28.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins(4).	125	75	565		160	15 65
27.		370	85	505		340	305
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	845	305	1.795		835	795
29.	Canadian citizenship (5)	145	35	265		80	30
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	615	205	1,190		630	670
31.		485	160	815		410	505
32.	Immigrant population. United States of America. Other Americas (8)	365 15	135	865 60		285 25	160 10
34.	Other Americas (8)	5	10	55		15	15
35. 36.	United Kingdom	80 180	35 10	135 250		100 95	50 60
37.	Africa	20	- 1	20		35	5
38.	Asia. Other (10)	65	55	340		5	15
		5	5	5			5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	365	140	865		290	160
41.	Before 1946	10	15	50		10	5
42.	1946 - 1956. 1967 - 1977.	125	15	270		125	70
44.	1978 - 1982	165	75 15	245 195		95 25	75
45.	1983 - 1986 (11)	12	25	110		35	5
	by age at immigration						
46.	0 - 4 years	70		60		45	10
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	100 195	25 115	235 570		45 195	60 90
49.	'						
	Total population 5 years and overby mobility status	950	325	1,980		890	800
50.	Non-novers	305	10	630		35	295
51. 52.	Movers	645 375	320 115	1,350		850 475	505 280
53.	Non-migrents (12)	275	205	635		380	225
54.	From same CMA/CA	30	65	170		90	50
55. 56.	From same province (14)	. 90	55 25	155 65		110 120	70 85
57.	From outside Canada	65	60	250		70	25

Tableau 1. (suite)

3.840 1.735 3.115 5 5.225 3.855	Toronto 017	Toronto 018	Toronto 019	Toronto 020	Toronto 021	Toronto 022		
3,840							Caractáristiques	ı
3,840 1,735 3,115 5 5,225 3,855								ı
3,840 1,735 3,155 5 5,226 3,855 201								N°
3.460 1.725 2.115 5 5.225 3.855 point interview in the common integral in a serior in the common integral i							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3.475 1,740 2,865 133 5,330 3,855 c*institution(1) 2,345 3,450 1,560 2,645 5,275 3,770	3,840	1.735	3,115	5	5.325	3.865	d'institution) - données intégrales	١.
3.650 1.560 2.65 3.770 3.770 3.770 3.770 3.650 1.660 2.150 5.66 3.770 3.	3.975	1,740	2,965	XXX	5,330	3,865	Population totale (sauf las pensionnaires d'institution) (1)	2.
3.080 1,400 2,105 5.175 3,525 Aggiants 4.00 2,105 1.00 2.10 1.00 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10						3,770	Réponses uniques	3.
1	60	10			45	25	Angleis	5.
1	30		540				Lengues non officielles	6. 7.
1	-	40						1 9.
3.205 1,520 2,530 4,465 3,460 Aprilais sevients. 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	45	5			-	20	Grec. Espagnol	10.
3.063 1,520 2,500 4,660 3,460	275 370						Autres langues	12.
1	3.205	1,520	2.530		4.465	3.400		١,,
2.465 1,280 7,070 3,030 2,075 7,070 3,030 2,075 8,075	5 675					10	Français seulement	15.
2.465 1,286 2,070 3,030 2,075 0 rigines in (quest. 15,	90	55	170		. 5	25		17.
10		1,290				2,075	Origines uniques	18.
10	170	70	70		120	115	8ri tennique (2)	19.
Section Sect	165	205	10 430		25	25 70		21.
10			65				Julf	23.
3,375 1,505 2,615 4,885 3,806 1,100 1,10		80 285	215 425				Portugais.	25.
3.775 1,555 2,615 4.985 3.800 Circymente cannot cannot assess 22, 2500 1,255 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 1,635 3.055 2,000 885 2,000 8		455						27
2.086 1.285 1.855 4.155 3.055 7.560 1.150 1.150 1.170	3.575 405	1,505 240	2.615 350		4,995 335	3,630 240	Citovenneté canadienne (5)	
1.355	2.580	1.285	1, 835		4, 155	3.025	selon le liau de naissance Population non impiorante (7)	1,0
285 55 210 50 40 Autres Inferiogram [a] 31,			1,635		3,315		Née dans la province de résidence	
200 15 26 27 27 28 27 28 27 28 28	130	30	20		180	115	Étets-Unis d'Amérique	33.
\$ 15 10 25 0 African	220				545			35.
10 - 23 30 Autres (10) - 33. 1,135 455 1,125 1,175 85 Peoplies (in imaginants totale. 40, 0 25 5 5 5 10 85 Peoplies (in imaginants totale. 40, 0 26 70 95 260 150 160 460 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	5	15	10		35	10	Afrique	37.
25 5 5 5 5 5 5 5 5 5		-	330				Autres (10)	38.
300 95 205 1500 460 1966 1977. 42,3 275 60 355 100 60 1978 1977. 43,2 275 60 355 100 60 1978 1982 146. 275 60 355 100 60 1978 1982 1982 146. 275 60 355 100 60 1978 1982 1982 146. 275 60 60 60 1978 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 198							selon la périoda d'ienigration	
576	300	95	205		560	490	1 1946 - 1966	
20	275	240 60	480 365				1967 - 1977	43.
205 40 135 219 160 2 - 4 ens. 46. 369 29 370 370 550 263 5 - 18 ens. 41. 3,740 1,635 2,750 5,445 3,160 Population totals de 5 ens et plus. 48. 880 815 1,380 2,180 2,180 2,180 2,180 8,180 Population totals de 5 ens et plus. 48. 3,740 825 1,355 2,270 1,50 5 Personnes even defininge. 50. 1,1885 470 835 1,895 995 Non-migrants (120 5 975 975 975 975 975 975 975 975 975 9	125	60	60		45		1983 - 1986 (11)	45.
305 160 205 505 205 205 18 at 1.	205							46.
200 21 1.380 2.180 2							5 - 19 ans	47.
2, 870 825 1,355 2,870 1,865 Personne, syent clerefringe, 51, 1,865 870 885 1,565 870 885 1,565 870 885 1,565 870 885 1,570 87							selon le pobilité	
395 129 140 355 180 D'une même province (14)	2,870	825	1, 355		2.870	1,605	Personnes n'eyant pes déménegé	50. 51
395 129 140 355 180 D'une même province (14)	1.885 975	470	895		1.695	995	Non-migrents (12)	52.
175 40 100 395 200 100 100 175 100 100 175 100 100 175	195	100	80		320	195	D'une même RMR/AR	54.
90 40 De l'exterieur du Cenede	175	40	100		395	200	D'une province différente	56.
	215	95	'*'		90	40	De i exterieur du cenede	137.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_												
	Characteristics	Toronto 0	111	Toronto	012	Toronto 013	Toronto	14	Toronto	015	Toronto (٥16
	Characteristics									i		
No.												
NO.			\neg		_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)											
1.	Total population 15 years and over	9	115		330	1,895		αx		870	7	775
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9 (15)	1	140		5	35				25		85
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1	135		60	275				80	,	160
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1	5	•	20	170 55				80 5		45 15
6	Other non-university education only(15) - Without certificate		95		25	105				20		20
7. 8. 9.	- With certificate (17)	1	100 190 140		70 50 100	155 400 695				90 205 370		85 130 245
	by sex and major field of study											
10.	Males with postsecondary(19) qualifications		200		100	565				305	:	240
11. 12.	services. Fine and applied arts.		15 60		5	15				20 15		10
13. 14. 15.	Humanities and related fields		15 15 35		25 30	40 120 135				20 50 100		25 70 30
16.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences		5		5	15 80				5 35		20 15
18.	Engineering and applied science technologies and trades		35		30	65				5		45
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		5 10		5	75 25				25 25		15 10
22.	Famelas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	,	115		90	520			1	240		155
23. 24.	sarvices.		10 40		5 20	70 35				10 30		15 40
25. 26	Humanities and related fields		20 10		15 15	80 95				50 55		15 15
27.	Commerce, management and business admin		15		10	160				55		35
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		:		5	:				5		5
30.	technologies and tredes	-	10		20	20 35				20		15
32. 33.	Mathematics and physical sciences		5		:	20				-		:
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		565		185	970				485		465
35. 36.	In the labour force	1 2	490 465		165 165	830 790			1	450 445		400 385
37.	Unenployed	1	20		39.2	40 85.6				92.8		15
39.	Participation rate	80	0.0		37.5	88.0 4.8				95.7	9	3.3
41.	Unamployment rate		355		145	930				385 315		310
42.	In the lebour force.		285 250		125 130	575				300		205
44.	Unemployed. Participation rete	84	35 0.3		86.2	25 63.4				10 81.8		1.0
46.	Married lexcludes separated)	69	9.2	l '	87.5	52.2 4.2	l			3.2		5.8
48.	Both sexes - Participation rate	84	4.2		87.9 00.0	74.7 56.8	l			87.9 86.4	8	10.6
50.	25 years end over	83	3.6		89.1	77.3				86.9		9.7
51. 52.	Merried (excludes separeted)		4.5 7.1		80.3	74.9 4.2			1	88.0		5.6
53.	15-24 years	18	8.8	1	:	12.0	l			3.0	1	5.7
54.	25 years end over		4.9	1	-	3.5	1			3.0	•	

Sam note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 022	Toronto 021	Toronto 020	Toronto 019	Toronto 018	Toronto 017
Caractéristiques						
		-0-				
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale da 15 ans et plus	3,120	4,635	***	2,320	1,445	3.330
selon le plus haut niveau de scolarité atte N'ayant pas atteint la 9e ennée(15)	165	145		395	295	225
9e-13e année - Sens certificet d'études secondeires - Avec certificet d'études	620	870		830	450	555
secondaires	395 55	450 60		255 60	170 20	310 50
seuloment(18) - Sans certificat - Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grede	255 390 445	360 720 630		155 255 170 205	80 105 135 185	255 575 575 795
- Avec grede selon le sexe et le principal domaine d'étud Honnes ayant terminé des études	795	1,405				725
postsacondairas (19) Enseignement, loisirs et orientation	675 20	1,315		295	265 10	15
Beeux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipline	50	90		15	30	55 110
connexes Sciences sociales et disciplines connexe Commerce, gestion et edmin des affeires Sciences et techniques agricoles et	90 120 170	170 235 225		25 10 40	45 20 50	105 155
biologiques	10 20	70 155		20 35	5 30	20 50
Professions, sciences et techn, de la sa	120 30	240 25		95 25	65	125 35
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	40	50		20	10	50
Founes ayant tarminé des études postsacondairas(19)	740	1, 195		300	125	985
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humeines et discipline	85 110	170 170		30 45	15 15	75 110
Sciences socieles et disciplines connexe	140 120	240 170		20 15	20 15	140 145
Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et techniques egricoles et	130	220 40		125	30	330 35
biologiques	10	10		-	5	15
Professions, sciences et techn, de la sa	20 85	15 120	-	15 20	10	35 95 20
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	15	30 5,		5	:	20
selon l'activité Homes - 15 ans et plus	1,465	2, 190		1, 170	750	1,475
Faisant pertie de la population ective Occupés	1,220	1.875 1.780		910 840	590 540	1,145
En chômage	45 83.3	90 85.6		75 77.8	55 78.7	65 81.7
Teux d'ectivité	84.6	87.3		80.2	78.7	86.3
	3.7	4.8		8.2	9.3 695	5.4 1.855
Fennes - 15 ans et plus	1,655	2,450 1,815		1, 150 690	380	1,855
	1,055	1,720		595	355	1,275
En chômege	60	95		95 60,0	25 54 7	105 74.7
leux d'ectivité	66.8 68.9	74.1 71.4		62.8	54.4	73.7
Taux de chômege	5.4	5.2		13.8	6.6	7.6
Les deux sexes - Taux d'ectivité	74.7	79.5 77.2		69.0 69.3	67.2 70.5	77.8 71.8
15-24 ens. 25 ans et plus. Heriélels (ne comprend pes les	78.2 73.9	77.2 80.2		68.6	70.5 66.4	78.9
Merie (e) s (ne comprend pes les	76.7	79.3	i	71.1	66.1	79.7
séperé (e) s)	76.7 4.3	79.3	1	71.1	8.2	79.7
15-24 ems. 25 ens et plus.	8.9	4.3	1	15.2	18.5	10.7
25 ens et plus	3.4	5.1		8.8	5.3	5.8

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Toronto 011	Toronto 012	lorento 013	Toronto 014	Toronto 015	Toronto 015
		IOTORIO 011	Toronto 012	10101110 013	10/0/10 014	10101110 013	1010-10 018
				1	1		
	Characteristics						
	Character ratio						
No.							
				ì			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)			1			
1.	Total labour force 15 years and over	775	290	1,425	***	760	620
2.	Not applicable (21)	10		10			15
						ĺ	
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	765	290	1,410		765	605
4.	Primary industries (Divisions A, B, C and D)		5				
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	100 40	45 5	150		70 10	65 20
Б.	Transportetion, storage, communication and	**	,		1		
	other utility industries	40	25	80		30	70
7.	(Divisions G and H)	. 115	40	205	l	65	55
	finance, insurence and real estate			i	i		
9.	industries (Divisions K end L)	60	15	220	1	190	45
10.	Government service industries (Division N)	10	30	100		40	50
	Other service industrias (Divisions M. O.	400	130	625	l	350	305
11.	P, Q and RI	400	130	625	l	360	309
		I		l	1		
	by sex and occupation major groups (22)	l		ì			1
12.	Males - All occupations (23)	480	160	825		450	390
	Managerial, administrative and related	55	30	335	ļ.	175	100
13.	occupations	15		335	1	10	10
15.	Occupations in medicine and health	5	-	. 60	1	15	25
	Technological, social, religious, artistic						i
16.	and related occupations (24)	95	55	165		95	80
17.	Clerical and related occupations	50 25	15 20	110	ŀ	45 55	30 15
18.	Service occupations	70	15	5		15	50
20.	Primery occupations (25)	15	(*)	5		-	
21	Processing occupations	5			ŀ	5	
***	1	i .					
22.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	50		15		15	15
23.	Construction trades occupations	50	10	5	1	5	10
24.	Transport equipment operating occupations	30 20	10	25 20	1	20	10
25.	Other (27)						
26.	Femeles - All occupetions (23)	285	125	585	I	315	220
27.	Managarial, administrative and related occupations.	20	15	170	1	100	45
28.	Taaching and related occupations	10	15	30 40	1	15 15	10
29.	Docupations in medicine and health	5	15	40	1	15	10
	Technological, social, religious, artistic	l		f	1	40	60
30.	and related occupations (24)	25 45	15 40	55 165		90	45
32.	Sales occupations	40	20	75	1	35	10
33.	Service occupations	80	5	25		:	15
34.	Primery occupations (25)	i .	1				1
35.	Processing occupations	5	-	5	1		5
	Machining, product fabricating, assembling	1	1		1	1	
36.	and repairing occupations (26)	25	-		1	5	10
37.	Construction trades occupations			10	1	5	
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	15	1	5	1	5	
33.							
	by sex and class of worker					1	
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	480	160	825		450	390
41.	Paid workers (29)	385	155	745 80	1	420 25	335 50
42.			1				
43.	Feesies - All classes of worker (23) (28)	280 260	130	590 565		315 290	215 180
44.	Paid workers (29)		110	25	1	25	40
-3.			1	1	1		1

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Τ		Toronto 022	Toronto 021	Toronto 020	Toronto 019	Toronto 018	Toronto 017
	Coractéristiques					ľ	
+			-	-			
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
. 1.	Population active totale de 15 ans et plus	2,330	3,690	***	1,600	975	2,590
. 2.	Sans objet (21)	15	25		25	40	20
. 3.	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,310	3,665		1,575	935	2,570
5.	Industries primaires (divisions A.S.C et 0) Industries manufactur/ères (division E)	5 225	25 450		10 325	5 195	5 305
. 6.	Industries de la construction (division fl., Industries du transport, de l'entraposage, das communications et autres services	65	115		50	30	40
: 7:	publics Idivisions G et HI	185 390	235 490		125 280	75 155	180 340
1	Industries des finances, des assurances at des agences immobilières (div. K at L)	225	365		140	60	325
10.	Industries des services gouvernementeux	180	245		25	25	205
11.	(division N)	1.050	1,745		620	390	1, 170
1"	selon la sexe at las grands groupes de	1,000	1,749		620	390	1,170
1	professions (22)						
. 12.	Honnes - Toutes (es professions (23) Directeurs, gérents, administrateurs et	1,210	1,875		895	570	1, 195
13.	personnel essimilé. Enseignants et personnel assimilé	275 50	350 105		35 15	105	260 50
15.	Médecine et santé	35	35		15	5	35
. 16.	raligiausas, artistiquas at personnal assimilė (24)	230	470		125	80	225
. 17.	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la venta	75 170	150 280		110	40 45	125 115
. 19.	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaira(25)	120	180 30		145	50	185
20.	Travailleurs das industrias de transformation	10	25		45	30	15
	Usineurs, traveilleurs spécielisés dens la fabrication, le montage at la réparation	1			"	30	.,
22.	de produits (26)	65 65	65 65		120 50	85 30	75 25
. 24.	Parsonnel d'exploitation des transports	25	60 65		50 110	20 55	40 40
	Autres (27)	1,100	1,790		680	365	1,370
	Directeurs, gérents, edministrateurs et		310			50	255
. 27. 28. 29.	personnal essimilé Enseignants et personnal assimilé	130 115 85	135 80		50 15 35	10 15	200 50 85
29.	Médecine et santé				35	'°	
	assimi lé (24)	145	310		55	45	180
. 32.	Employés de bureau et trev. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vanta	345 145	555 205		255 60	90 40	475 135
. 33.	Travailleurs spécialisés dans les sarvices Travailleurs du secteur primaire (25)	80 10	125 10		100	40 5	145
. 35.	Travailleurs das industrias de transformation	5			25		5
. 36.	fabrication, le montage et la réparetion de produits (26)	5	. 15		60	45	10
. 38.	Travailleurs du bâtiment	5	5 5			10	10
. 39.	Autres (27)	20	40		10	30	15
1	selon le saxe at la catágoria de travaillaurs Hoznes - Toutes les catágorias						
40.	de travaillaurs (23) (28)	1,210	1, 875 1, 745		895 815	570 530	1,195 1,080
42.	Travaillaurs autonomas (30)	135	130		80	40	120
. 43.	de travailleuses (23) (26)	1,100	1,795 1,665		675 685	365 350	1,370
44.	Travailleuses rémunérées (29)	1,005	1, 565		15	350 15	1,305

bb | 15 | 15 | 125 | 30 | Travelleuses autonom

Voir note, remvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Tor	ronto 011	10	pronto 012	10	ronto 013	Toronto	014	To	ronto 015	10	ronto 016
	Cheracteristics												
No.		L		L								L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	-											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	8	385 4.4 188,356	s	205 4.0 158, 420	\$	1,095 4.2 235,790		XXX	s	500 4.4 193,714	8	395 5.4 115,272
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986111		295 55 5 10		5 5 195		10 20 30 845 190				30 5 55 405		260 25 20 10 75
9.	Dwellings with central heating (32) Total		370		195		1,055				495		370
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). 011(35). Other fuels (35).		220 140 25		30 170 5		45 1,025 20				145 350		195 160 35 5
14.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households		385		205		1,090				495		390
15. 16. 17. 18.	Average number of persons per room. Tenant one-femily households without additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38).	\$	0.5 40 520 20	3	0.4 40 951 20	8	0.4 220 918 70			s	0.4 170 1,270 30	s	0.4 100 1,211 25
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		40		55		250				80		50
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	472 5	s	862 20	3	747			s	922 5	8	481
***	1985 INCOME CHARACTERISTICS		,		20						•		,
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naisa 15 years and over with income. 1,000-100,000 1,000-12,2593. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599. 1,000-12,599.	***	525 15 30 60 45 55 80 65 40 25 50 16,979 13,899	333	170 -5 10 5 -25 15 10 30 5 70 33,920 27,249 3,889	***	920 20 25 55 30 80 50 50 50 515 69,443 41,499 6,984			***	480 10 20 20 15 35 40 45 5 5 280 55,116 38,082 5,524	555	450 15 35 15 10 55 20 30 15 45 75 130 35, 104 27, 915 4,079
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Fasalize 13 years and over with incose		315 10 5 35 30 50 75 40 15 10 25 20		140 5 10 - 35 5 30 5 15 40 25,127	5	850 45 40 40 30 85 75 80 95 50 80 235 26, 137				350 5 20 5 15 35 25 35 55 25 120 30,838		270 15 15 15 40 10 20 25 25 25 25 25 20 75
50. 51.	Medien income. Standard error of sverage income Dotter(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldou	\$	10,999	\$	23,687 2,726	5	21.839 1,462			\$	26,666	\$	18,832 5,832

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 017	Tori	onto 016	lor	onto 019	Toronto	020	101	onto 021	Tor	ronto 022	
												Cerectériatiques
		_		_				ļ.,		-		
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
5	1.945 4.0 123.332	3	610 5.5 85,959	3	900 5.8 86,924		XXX	s	2.540 5.0 164.515	5	1,495 6,4 178,815	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement (31)
	30		495		610				1,830		1,250	selon le période de construction Avent 1946
	20 810 1,085		75 15 10 20		105 30 140 25				375 100 195 35		165 25 45 10	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)
	1.900		600		875				2,520		1,470	Logaments evec cheuffage centrel (32)
	.,	1							-,			Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage
	755 1.135 40 10		430 80 95		630 190 80				1.405 480 630 15		990 180 330	Gaz (33) flectricité(34) Mulle(mazout) (35) Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,945		610 0.5		900 0.6				2.535 0.4		1,495	Nombre totel de méneges privés Nombre moyen de personnes par pièce
3	770 504 195	s	85 566 40	s	165 734 65			s	520 589 130	2	175 798 50	Ménages unifemilieux locateires sans autres personnes (371)
	85		150		350				625		690	Ménages unifamiliaux propriéteires sens autres personnes (37)
\$	647	s	466	s	476			s	658	5	719	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du
	15		25		45				90		125	revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu totel (39) selon le saxe et la tranche de revenu
	1,390		675		1,040				2, 120		1,405	Norman de 15 ans et plus event un revenu
5	65 105 45 70 55 195 150 180 145 105 275 22,577	,	30 50 70 35 55 80 55 90 75 40 95 18 963	5	45 90 80 45 105 120 150 140 80 110 90				40 50 85 115 175 265 195 220 230 685 29,620	44	40 65 45 55 105 115 115 140 95 540 30,688	Moina da \$1,00140) 5,000 = 2,989 3,000 = 4,989 1,000 = 9,989 10,000 = 14,989 10,000 = 14,989 20,000 = 24,989 20,000 = 24,989 30,000 = 34,989 30,000 = 34,989
\$	20,388 984	S	16,522 1,157	5	17,597 809			S	26.337 1.075	\$	27,299 1,294	Revenu médien Erreur type du revenu moyen
	1,680 65 90 105		555 35 45 25		930 70 85 100				2,310 45 135 150		1.475 70 90 95	Feemes de 15 ens et plus éyent un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999
	165 160 235 265 215 165 95		100 105 75 55 25		130 135 160 70 35				330 310 355 290 170		195 205 - 250 170 85	3.00 - 6.899. 7.00 - 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999.
\$ \$ \$	110 16.607 15.243 570	\$ \$ \$	10 12,616 10,484 844	\$ \$ \$	45 12,648 10,166 717			\$ \$ \$	265 18, 101 15, 898 564	S S S	145 16,780 14,555 744	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_						_							
		Tor	onto 011	To	ronto 012	To	ronto 013	Toronto	014	To	onto 015	To	ronto 016
	Characteristics												
No.		L		L		L				L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments Other income		100.0% 89.67 6.57 3.9%		100.02 83.87 1.52 14.82		100.07 82.97 2.17 15.07		XXX		100.07 89.37 1.47 9.37		100.07 82.37 3.47 14.37
	Employment income (42)						j						
	by sex and work activity in 1985	ŀ											
5.	Melas Morked full year, full time (43)	5	225 24,023 1,975	5	105 38.541 4.408	\$	585 80,471 9,610			s s	305 56,892 5,112	s	260 48.213 5.827
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$	240 10.411 1,186	\$	45 16.802 7,607	3	215 32.695 6.250			s	155 40,028 10,590	\$	135 12.730 2.182
11. 12. 13.	Famelas Morked full year, full time (43)	\$	155 18, 443 1, 801	5	70 29, 125 3, 448	5	350 36,148 1,769			ş ş	185 38.808 3.856	\$	125 35.994 5.727
14 15 16	Horked part year or part time(44)	\$	135 10, 151 1, 662	\$	50 18, 205 3, 387	3 5	275 13.466 1.352			s s	125 19,934 2,822	\$	8,932 2,214
17.	Family income - All census families		155		85		530				255		165
18.	Under \$5,000		5		5		20				- :		10 5
20.	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999	ŀ	25 10		10		25 30 30				5 20		10 15 5
22 23 24	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999		20 5 20		5		35 25				20		15
25. 26.	35,000 - 39,999		20 10		5		15 70				30 25		10 15
27 28 29	50,000 and over	5	45 38,496 34,726	ş	57,904 58,699	S	275 84,092 57,905			ş	175 86,361	s	72, 105 54, 166
30	Median income	š	3,816	\$	7,771	Š	7,248			\$	7,353	s	10,349
	Incidence of low income (38)		155		85		540				265		165
31. 32. 33.	All aconomic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45)	i .	15 8.9%		10		55 10.2%				203		25 16,9%
34.	All unattached individuals	ı	415 185		140 10		625 105				265 30		325 120
36. 37.	Incidence of low income (45)		44.7% 890		4, 4¥ 335		16.7% 2.050				11.1% 890		37.5% 760
38. 39.	Persons in low income family units	1	215 23.9%		20 5.7%		280 13.6%				25 3.3%		210 27.37
40.	Household income - All private households		380		205		1,095				495		395
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.		25 25		10 5		70 35				5		20 30
43. 44.			50 55 35		5 5 35		40 45 45				5 10 30		35 20 25
46.	20,000 - 24,959 25,000 - 28,959 30,000 - 34,959	l	10		35 15 10		45 45				10 20		10 50
48	35,000 - 39,999	1	30 40		15 25		80 125				55 50		25 40
50.	50,000 and over	5	85 33, 228	5	80 45.817	s	76.008			3	77,650	ş	135 55,321
52	Madian income	3	27,499 2,495	\$	39,749 4,149	\$	50,367 5,835			\$	5,958	S	35,277 6,109
_		ı		1						1		•	

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 017	To	oronto 018	Torons	10 019	Toronto	020	Tor	ronto 021	Tor	onto 022		Г
												Caractér i sti ques	
_		Г					-	\vdash				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												(fin) salon la composition du revanu total(41)	
	100.02 87.62 6.62 5.82		100.07 82.07 10.17 7.97		100.02 82.12 10.52 7.42		XXX		100.0x 85.3x 4.9x 9.8x		100.0% 84.3% 6.2% 9.4%	Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	1. 2. 3. 4,
												selon le sexe et le travail en 1985	
ş .	700 29,242 1,200	3 3	350 25.262 1.482	\$	510 23, 297 1, 011			\$	1.285 35.782 1,411	\$	840 38,844 1,545	Homnes I ravaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'amploi. Erreur type du revenu moyen d'amploi. Travaillé une pertie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
5	495 15,449 1,528	s	190 9,169 1,381	\$	375 10.004 895			3	590 15,366 1,125	\$	400 14,098 1,721	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10
	765		200	-	340			1	960		480	Fennes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43)	11.
\$	22,584 690	\$	20.517 1,400	\$	18.814 871			S	24.355 768	\$	25,302 1,510	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'année ou é temps	12.
ş	595 10,583 785	\$	170 7,513 872	3	355 7,967 709			S	920 11,454 753	s	605 11,440 806	partiel (44)	14. 15.
•	995	ľ	365	•	710			ľ	1 295	ľ	1,005	Revenu de le famille - Toutes les femillas de recensement	,,
	45		20		45				30		1,005	Moins de \$5 000	18.
\$ \$ \$	55 120 105 80 90 120 55 110 220	***	20 45 30 45 40 35 15 85 30 31,072 27,249 2,063	***	35 50 80 50 85 95 70 100 140 33, 838 31, 662 1, 501			****	10 75 75 65 50 80 150 155 800 50,095 47,522 1,746	3 3 3	35 40 55 45 70 85 90 130 480 50,550 45,737 1,901	\$ 5,000 - \$ 9,999	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1,045		380		710				1,335		1,025	Toutes les femilles économiques	31.
	210 20.1% 1,075 285 26.6% 3,950		75 19.9% 410 160 39.8% 1,705		150 21.4% 395 240 59.3% 2,950				80 5.8% 1.645 385 23.5% 5,305		85 8.5% 850 185 27.8% 3,855	Familles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totele dens les méneges privés. Personnes dens les unités femiliales à	33. 34. 35.
	890 22.5%		420 24.71		775 26.2%				590 11.1%		360 9.3%	feible revenu	38. 39.
	1,945		610		900				2,535		1,495	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40.
5 5 6	125 185 145 270 200 210 200 105 185 325 30, 185 26, 096	***	30 55 70 45 55 80 80 45 105 80 30,971 29,406		75 60 80 85 45 70 100 95 120 195 33,272 31,999 1,402			4 4 4	115 140 150 285 175 180 220 170 255 820 41,034 34,832 1,244	\$ 3 3	35 100 85 120 85 115 100 115 170 565 44,985 39,644 1,569	Moins de 55,000. 5,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 20,000 - 24,595. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,595. 40,000 - 44,995. 40,000 - 45,995. Moins and a second a s	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

95-164

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 023	Toronto 024	Toronto 025	Toronto 026	Toronto 027	Toronto 028
]	
	Cherecteristics	1					l
	Characteristics						
							ĺ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% date	3,235	5,570	3,315	5,645	4.745	4,995
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,240	6,670	3,310	6.625	4,815	4,945
	by home language						
3.	Single responses.	3,180 3,080	6.530 6.250	3.205 2.905	6.165 4.985	4.465 2.980	4.505 3.095
5.	French. Non-official languages	15	10	15	55	30	15
6. 7.	Non-official languages	85	270	285 15	1,125 45	1,455 25	1,395
8.	Non-official languages. Italian Chinese Portuguese		105	15	755	1,200	1.095
9.	Por tuguese	-	25	5	50	25	105
10.	Greek	- 10	30 25	25 10	50	30 10	50 5
12.	Spenish	75	90	100	215	170	110
13.	Multiple responses	55	140	105	465	355	435
14	by official language English only			2,930		3.940	3,860
15.		2,640	5.780	-	5,625 5	15	
16.	8oth English and French. Neither English nor French.	595	845 50	305 80	535 460	325 535	405 580
17.		- 1	30	80	*80	535	560
18.	by ethnic origin Single origins	1,790	3.860	2.070	4.695	4.000	3.610
19.	8r i + (rh (2)	1,325	2.460	1,250	2,225	1,390	1,400
20.	French (3) Italian	20	175 105	80 60	165	165	125
21.	Chinese	50	105	185	130 980	50 1,480	1,245
23.	terri etc.	35	55	- 1	30	45	10
24. 25.	South Asian (46) Portuguese	5	40	30 30	70 80	60	100
25.	Portuguise Other single origins Multiple origins (4)	340	830	450	1,025	830	475
27.	Multiple or igins (4i	1,445	2,815	1,245	1,925	8 15	1,330
	by citizenship						
28.	Canadian citizenship(5)	3,075 180	8.350 315	3,050 260	5,960 665	4, 115 710	4,185 775
	by place of birth						İ
30.	Non-immigrant population (7)	2,615	5,380	2.520	4,485	2,605	2,925
31.	Born in province of residence	. 2,270	4.420 1.285	2,020 790	3,645	2,115	2,405
33.	Immigrant population	80	1, 203	50	2,135 90	2.210 50	2,020
34.	Other Arericas (8)	25	65	110	180	250	35
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	275 210	530 420	220 190	370 505	210 250	180 475
37.	Africa	20	20	15	5	5	10
38.	Asie. Other (10)	10	145 15	200	1,000	1,430	1,255
		- 1					
40.	Total immigrant populationby period of immigration	520	1,285	795	2,140	2,215	2,020
41.	Refore 1945	120	190	60	155	140	.40
42.	1945 - 1955. 1967 - 1977.	345 95	595 310	305 235	520 520	355 715	475 695
44.	1978 - 1982	50	135	150	525	710	515
45.	1983 - 1986(11)	10	55	40	220	290	295
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	140 185	200 390	105 205	220 685	245 655	155 595
48.	5 - 19 years. 20 years and over.	295	690	480	1,235	1,315	1,265
49.	Total population 5 years and over	3,025	6,275	3,095	6,200	4,425	4,645
50.	by mobility status Non-movers	1,705	3, 175	1.395	3,250	2,225	2.390
51.	Movers. Non-migrants (12)	1,320	3.095	1,700	2,955	2,200	2,255
52. 53.	Non-migrants (12)	890 430	1,930 1,170	1, 150	2.075 880	1,335 865	1,440 810
54.	Higrants (13) From same CHA/CA	95	260	555 95	100	75	65
55.	From same province (14). From different province. From outside Canada.	160	425	190	245	130	155
56.	From different province	120	365 120	190 85	195 345	190 470	135 460
J	3013100 001000	1	.20	89	545	. 470	-00

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of oublication

Tableau 1. (suite)

ı		Toronto 034	Toronto 033	Toronto 032	Toronto 031	Toronto 030	Toronto 029
	Coractéristiquas						
\dashv							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
***	Populetion totale (y compris las pansionneiras d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionneiras d'institution) (1)	4,520 4,535	4,760 4,735	5,020 4,995	5.740 6,740	4,035	6,720 6,720
	salon la langua pariée è le maison						
	Réponses uniques	4.315 3.845	4,500 3,925	4,660 4,110	6, 195 4, 420	3,820 2,865	6.235 4.105
	français. Langues non officielles. Itelien.	50 410	35 540	85 470	25 1,755	50 900	35 2,095
		20 245	5 195	10 195	1,095	30 510	1.560
	Portugais	5	10	5	25 40	80	45
	Espegnol. Autres langues. Réponses multiples.	145	35 290	105	65 525	75 205	25 470
	Réponses multiples	220	290 235	335	525 545	205 265	485
	salon la langue officielle Anglais seviement	3,610	4,040	3,955	5.880	3,510	5.400
	Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	10 800	495	15 845	20 260	10 310	10 565
	Ni l'anglais ni le françeis	120	205	185	580	260	745
	salon l'origine athniqua Origines uniques	3,020	3,230	3,205	5,400	3,105	4,915
	8 i tennique (2) Français (3) Italien	1, 130	1.550	1, 350 270	2.005 135	1,290	1.590
		115 470	45 270	65 275	25 1 275	55 590	45 1,885
	Juif	110	35	45	5	30	55
	Juif Drigines sud-esiatiques (46) Portugais Autres origines uniques	85 30	70 10	35 25	105 25	80 115	10 85
	Autres origines uniques	880 1,520	1,090 1,510	1, 145 1, 790	1,820 1,340	760 985	1,035 1,805
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	4,060 470	4.295 445	4,555 435	5,675 1,065	3,480 610	5,515 1,210
	salon la lisu de neissence						
	Population non immigrante (7)	3,130 2,375	3,290 2,465	3,630 2,660	3,735 3,130	2.700 2.175	3,680 2,800
	Population immigrante. États-Unis d'Amérique	1,400	1,445	1,365 155	3,000 35	1,395	3,040
	Autres Amériques (8)	225 230	215 225	190 195	815 185	385 90	190
	Autres Europes (9)	310 25	345	420	150	170	355
	Afrique. Asie. Autres (10)	500 20	495 20	380 15	1.785	710 20	2.105
	Population leeigrante totale	1,405	1,450	1,365	3,000	1,390	3,040
	Avent 1946	85	130	95	95	.10	55
	1946 - 1966	520 445	425 580	460 515	200 925	150 535	465 945
	1978 - 1982	235 125	220 95	175 115	1,450 335	525 170	1.030 540
	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans.	135	140	135	345	165	320
	5 - 19 ans. 20 ans et plus.	405 865	395 915	355 870	950 1,705	540 690	810 1.915
	Population totele de 5 ans at plus	4,445	4,480	4.840	6,010	3,760	6.305
	Dorennes n'eurat per démésa-é	620	2.010	1,655	2,740	1,845	2,395
	Personnes eyent démènegé. Non-migrants (12) Higrants (13)	3,820 1,840	- 2,470 1,530	3, 185 1, 770	3,270 1,950	1,915 1,240	3,910 2,180
	Migrants (13) D'une même RMR/AR	1.980	945 170	1,415	1,325 125	580 190	1,730
	D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente.	900 455	305 270	585 405	295 285	165 145	435 350
	De l'extérieur du Cenede	325	200	200	520	175	770

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		,	,
		Toronto 023	Toronto 024	Toronto 025	Toronto 028	Toronto 027	Toronto 028
	Characteristics						
							1
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2.625	5.565	2,805	5.450	3.870	4.220
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	145	570	425	1,210	970	940
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	510	1,345	790	1,790	1,330	1,290
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	380 35	625 90	245 55	610 65	395 70	405 80
6. 7. 8.	Other non-university education only(16) - Without certificate. - With certificate[17]. University(18) - Nithout degree. - With degree.	200 270 370 710	390 890 840 1,215	235 375 280 395	315 855 390 425	285 290 250 275	225 375 380 525
9.	by sex and major field of study	710	1,215	303	***	275	. 525
10.	Maias with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	610	1, 140	450	700	440	675
11.	services	45 40	75 95	5 40	35 35	5 35	35 55
13. 14. 15.	Humanities and releted fields	90 105 135	145 180 230	55 60 65	95 60 105	35 40 55	80 95 160
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering end epplied sciences	20 35	20 130	25 15	30 35	45	20 45
18.	Engineering and applied science technologies and trades	80	185 25	135	250 15	180 20	150 25
20.	Mathematics and physical sciences	30	55	45	20 15	35	25
22.	Famelas with postsacondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	560	1, 175	490	600	325	475
23. 24.	services. Fine and applied erts	80 65	130 145	35 55	50 75	40 30	45 60
25. 26. 27.	Humenities end reletad fields	70 70 140	190 210 280	100 90 130	70 90 160	50 30 75	45 45 145
28. 29.	sciences/technologies	15 10	40 20	:	45	15 5	5 5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Heelth professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	5 85 10	15 135 10	15 55 5	30 65 15	10 60 15	15 90 15 5
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Bellas : 15 years and over In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. Perticipation rate, Bellar of the labour force. In the labour force. In the labour force. Deep labour force. Perticipation rate, Berlar of the labour force. Deep loyed. Perticipation rate, Berlar of the labour force. Book mans - Farticipation rate, 15-24 years and over. 25 years and over.	1, 225 950 925 30 77.8 80.9 3.2 1, 400 940 890 55 67.1 85.4 5.9 72.3 72.1	2,695 2,295 2,180 115 85.2 87.2 5.0 2,855 1,975 1,850 125 68.9 72.6 6.3 76.7 79.6	1,335 1,050 985 78.7 83.6 6.2 1,470 975 920 60 66.3 65.9 6.2 72.2 74.5 71.6	2,685 2,015 1,835 180 75.0 80.3 8.99 2,785 1,520 1,550 79 38.6 59.1 4.6 66.7 70.7	1,920 1,380 1,275 105 71,9 73,8 7,65 1,945 1,090 995 95 56,0 95,9 8.7 63,8 63,8 63,8	2.185 1.885 1.585 1.585 1.77.1 77.1 2.035 1.240 1.145 100 60.9 58.0 8.1 69.5 73.2 68.3
51. 52. 53. 54.	Married (excludes sapareted) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years end over.	73.2 4.5 8.1 3.8	79.8 5.6 11.5 4.4	74.9 5.9 4.1 6.3	69.5 7.0 10.7 5.7	65.1 8.1 15.2 6.0	66.6 7.8 15.7 5.3

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 034	Toronto 033	Toronto 032	Toronto 031	Toronto 030	oronto 029
Caractér istiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans at plus	4.330	4, 190	4, 655	4,650	2,945	5.535
selon le plus haut nivaeu de scolarité atteir N'ayant pas atteint le 9e année (15)	400	1,040	810	1,310	640	1,300
9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires - Avec certificat d'études	540	995	1, 145	2, 105	1, 170	1,590
secondaires	345 50	390 60	355 60	355 40	275 55	495 100
seulement(16) - Sans certificat	340 540	225	305	195	195	345
Études universitaires (18) - Sans grada - Avac grade	865 1,250	355 480 650	545 690 745	270 220 145	195 185 225	460 575 670
salon le sexe at le principal donaine d'étude Honzas ayant terainé des étudas postsecondaires (19)	1,095	795	1,050	235	250	850
Enseignemant, loisirs et orientation Seaux-arts at arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	50 145	45 85	40 55	5 50	25	35 120
Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, pestion at admin, des effeires,	145 110 240	100 140 170	115 155 180	10 20 5	45 25 85	110 115 125
Sciences et techniques agricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées. Tachniques et métiers du génie et des	25 95	10 40	60 . 60	5 15	20 10	30 30
sciences appliquées	130 90	135	310 40	90 20	30	190 25
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	60	35 5	20 5	10	15 5	60
postsecondeiras (19)	1,025	495	585	305	295	670
Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts at arts eppliqués Lettras, sciences humaines et disciplines	65 135	35 55	50 70	20 20	35 25	55 120
Sciences socieles et disciplines connexes	145 135	30 50	85 90	10 20	35 40	105 65
Commerce, gestion et admin, das affairas. Sciancas et techniques agricoles et biologiques	315 20	135 25	165	115	90	130 35
Génie et sciences appliquées	10		5 25	5	5	15
Professions, sciences at techn, de le sen Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	160 20	55 105 10	80 10	10 90 5	5 40 5	35 100 15
selon l'ectivité Hommes - 15 ans at plus	2, 185	2.250	3 010	1.975	1, 325	2,795
Faisant partia de la population active Occupés.	1,785 1,615	1,510 1,360	1,995 1,770	1,110	1,325 800 665	2,795 2,100 1,970
En chômage	155	155	220	140	135	130
Teux d'ectivité	80.8 81.7	67.1 73.1	66.3 72.5	56.2 65.7	60.4 69.7	75.1 80.3
Teux de chômage. Faaees - 15 ans et plus.	8.8	10.3	11.0	12.6	16.9	6.2
	2, 145 1, 590	1,945 945	1,650 955	2,675 1,075	1, 615 790	2,745
Occupées	1,505	860	895	925	665	1,490
En chônage	85 74.1	75 48.6	55 57.9	150	125 48 9	125 59.2
Mariées (ne comprend pas las séparées).	78.0	49.6	66.7	49.4	48.9 52.5	59.2 64.6
laux de chômage	5.3	7.9	5.8	14.0	15.8	7.7
Les daux sexas - Taux d'activité	77.6 84.4	58.7 74,7	63.3 75.6	46.8 46.8	54.1 47.9	67.1 63.9
25 ens et plus	74.9	55.2	60.7	46.8	57.1	68.2
Marié (a) s (ne comprend pes les séparé (e) s)	80.2	62.0	70.0	57.5	60.8	72.6
Teux de chômage	7.1	9.3	9.5	13.1	16.4	6.9
15-24 ans. 25 ans et plus.	8.3	11.9	13.2	14.5	18.8	11.7

Voir note, renvoi (s) at ebréviation (s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 023	Toronto 024	Toronto 025	Toronto 028	Toronto 027	Toronto 028
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,890	4,270	2.025	3,635	2,470	2,925
2.	Not applicable (21)		45	15	40	40	60
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	1,890	4.220	2.005	3.595	2.430	2,865
5.	Primary industries (Divisions A, B, C and 0) Manufacturing industries (Division E)	10	20 450	25 250	20 735	10 585	5 590
6.	Construction industries (Division F)	50	190	85	150	80	110
7.	other utility industries (Olvisions G and H).	135	345	245	320	185	190
8.	Trade industries (Divisions I and J)	225	585	345	560	330	410
9.	industries (Oivisions K and L)	160	415	185	260	195	210
10,	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M. O.	140	370	140	190	165	135
11.	P. Q and Ri	970	1,845	725	1,360	885	1,210
12.	by sex and occupation major groups (22) Males - All occupations (23)	950	2,280	1,045	1.980	1,365	1,345
13.	Managerial, administrative and related occupations.	225	365	100	140	90	205
14.	Teaching and related occupations	45 30	110 20	- 20 15	15 40	10	35 5
19.	Occupations in medicine end health	30	20	13	40	30	,
16.	and related occupations (24)	255 90	445 210	140	175 170	180 155	180 155
18.	Salas occupations.	75 95	230 305	75 150	160 430	50	165 300
20.	Primary occupations (25)	5	25	15	15	10	30
21.	Processing occupations	10	30	35	70	60	80
22	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	40	150	110	255	185	125
23.	Construction trades occupations Transport aguipment operating occupations	30 10	160 110	90 85	145 155	90	110
25.	Other (27)	25	115	85	230	120	145
26.	Females - All occupations (23)	945	1,945	965	1,615	1,085	1,225
27. 28.	occupations. Taaching and ralated occupations	115	265 220	125 45	120	40	125 35
29.	Occupations in medicine and health	70	130	70	70	50	50
30	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	145	275	125	125	60	140
31.	Clerical and related occupations	305 95	625 180	340 110	515	370 70	355 75
33.	Service occupations Primary occupations (25)	100	180	95	300 10	205	185
35.	Processing occupations		5	10		5	15
55.	Machining, product fabricating, assembling		•	"	_	'	
36. 37.	end repairing occupations (26)		15	30	160	150 10	175 5
38.	Transport equipment operating occupations	10	5	15	25 80	20	5.0
33	Other (27)	10	45	15	80	/*	60
40	Mains - All classes of worker (23) (28)	950	2,275	1 045	1 980	1 365	1 540
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	875 80	2,090	970 75	1,830 155	1,320	1,535
43.	Fanalas - All classes of worker (23) (28)	945	1,945	75 960	1,615	1,065	1, 220
44.	Paid workers (29)	890 55	1,845 1,840 95	950 920 40	1,615 1,570 45	1,085	1, 190
45.	3411-emp10yed (30)	55	95	40	45	35	35
-							

Sea note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Toronto 029	Toronto 030	Toronto 031	Toronto 032	Toronto 033	Toronto 034		Γ
						Cerectéristiques	
							 -
						, .,	₩°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3,715	1,585	2,180	2,945	2,455	3,360	Populetion active totale de 15 ans at plus	1.
60	70	120	70	70	40	Sens objet (21)	2.
3,660	1.520	2,050	2,880	2,390	3,315	selon las divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3.
1,020	5 250	800	5 355	5 345	5 290	Industries primaires (divisions A,B,C et D) Industries manufecturières (division E)	5.
105	70	60	105	70	40	Industries de la construction (division f) Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
- 250 510	85 260	95 345	215	· 185	200 390	publics (divisions G et H)	7.
255	105	80	200	195	390	Industries des finances, des assurences et des agences immobilières (div. K et L)	9.
130	80	65	175	100	190	Industries des services gouvernementaux (division NI	10.
1,365	660	615	1,415	1,120	1,810	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
2.070	770	1,040	1,945	1.475	1,735	Hoemas - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
250	60	10	245	195	370 50	personnel essimilé	13.
35 20	10 5	5 15	45 45	25	95	Enseignents et personnel assimilé Nédecine et senté. Professions technologiques, sociales,	15.
365	80	50	325	270	390	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	16.
175 135	110 70	115 40	270 145	250 130	200 125	Employés de bureau et trev. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17. 18.
360 15	135	175 10	335 30	230 5	255 10	Traveilleurs spécielisés dens les services. Travailleurs du secteur primeire (25)	19. 20.
60	15	50	15	15	20	Trevailleurs des industries de transformation	21.
330	125	305	145	75	55	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
80 70	40 20	55 60	120 80	75 70	50 25	Traveilleurs du bâtiment	23.
175	100	140	155	95	90	Autres (27)	25.
1,595	745	1,020	935	910	1,580	Feames - Toutes les professions (23)	25.
185 60	55 35	35 5	105 20	110 40	225 65	personnel essimilé	27.
75	45	85	70	90	165	Médecine et santé	29.
130 445	60 185	20 300	165 270	65 240	170 390	essimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30.
90 215	185	40 175	85 125	110 185	2 15 260	Treveilleurs spécielisés dens le vante Treveilleurs spécielisés dans les services	32.
10	20		5			Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	34.
20	20	35	10	10	5	transformation	35.
250	65	240	25	30	35	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	36
5	5 10		5	5	5 10	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports	
110	25	90	45	25	35	Autres (27)	39.
						selon le sexe et le catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	1
2.070 1,910	775 725	1,040	1.945 1,820	1,475 1,370	1.735 1.570	de travellieurs (23) (28)	40.
155	40	15	125	110	165	Treveilleurs eutonomes (30)	42.
1,590 1,550	745 725	1,020	935 885	910 885	1,580 1,525	Treveilleuses rémunérées (29)	43.
40	- 15	10	50	20	55	Travailleuses autonomes (30)	45.
	2				•	•	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			T			_				_			
		To	ronto 023	1	oronto 024	10	oronto 025	To	pronto 026	10	ronto 027	To	ronto 028
	Characteristics	ı						ļ					
	CHB F BCT EF 1 ST 1 CS	l		l						1		l	
No.												l	
		Т		Н		Т		Т				T	
	DWELLING CHARACTERISTICS	l						1		1		ĺ	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	s	1,215 6.7 213,734	8	2,780 5,7 130,225	5	1,490 4.8 100,348	s	2,345 5.5 89,772	\$	1,500 5.5 91,528	s	1,580 5.9 104,378
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 86 fors 1946		980 205 20 15 20		1,980 500 180 110 25		800 400 85 170 55		1,550 430 205 100 55		1,010 210 110 80 85		1, 335 180 15 25 25
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,205		. 2,735		1,480		2,305		1,485		1,555
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas 133) Electricity (34) 011135) Other fuels (36)		745 145 325		1,850 400 510 15		975 270 210 35		1,845 260 435 5		1,075 255 165 5		1, 170 160 260
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	e.											
14. 15.	Total number of private households		1,215		2.780 0.4		1,490 0.5		2.350 0.5		1,495 0.6		1,580 0.5
16. 17. 18.	additional parsons (37)	\$	150 633 50	٤	445 577 105	s	295 470 125	٤	410 563 135	s	250 519 100	5	215 492 105
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		635		965		415		745		485		540
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	772	\$	665	s	710	5	474	5	488	s .	504
21.	income (38)		80		120		75		100		80		75
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	ı				1							
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 28. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Marte 15 years and over with income. Junes 15,000 100. 1,000 2,058. 1,000 2,058. 1,000 5,059. 1,000 5,059. 1,000 1,059. 1,000 1,059. 1,000 1,059. 1,000 1,059. 1,000 1,059. 1,000 1,059. 1,000 1,000 1,000. 1,000 1,0	***	1,200 80 30 45 20 95 80 70 85 100 525 35,919 31,021 1,903	555	2,580 50 85 105 130 210 315 250 215 270 215 725 25,580 23,183 725	3 3 3	1,260 40 50 110 80 195 170 105 120 95 80 200 18,729 13,847 855	5 5 5	2.485 100 170 115 110 255 430 420 285 185 265 17.654 15.459 510	***	1, 705 65 125 85 105 200 235 175 205 145 185 185 18, 256 15, 541 873	5 5 5	2,000 95 105 120 105 275 310 190 200 200 130 280 18,320 14,724 688
37. 38.	Females 15 years and over with income		1,275 45		2.645 105		1, 300 65		2.315 95		1,645 120		1.690
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 6,999 5,000 - 6,999 5,000 - 6,999 10,000 - 16,999 10,000 - 18,999 10,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 23,999 20,000 - 23,999		70 115 85 195 130 180 135 105 75		155 185 205 380 385 370 310 170 140 240		95 50 90 240 220 145 160 80 85		170 165 205 415 470 370 230 100 55		155 155 125 330 310 185 120 85 15		175 155 210 245 300 150 140 70 80
49. 50. 51.	Average income		18,496 14,849 933		16.043 13.376 465	3 3	15,538 12,257	\$	12.453	\$ \$	11,255	\$ \$	9,716 612

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

To	ronto 029	To	onto 030	101	onto 031	101	ronto 032	To	ronto 033	101	onto 034		Г
												Derectéristiques	
		┡		_		_		L		<u> </u>			ж.
		l										CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
\$	2,230 5.2 119,606	\$	1,200 5.0 107,538	5	2,520 3.7 148,800	s	2,170 3.5 165,064	5	2,515 3,4 157,095	3	2,530 3.7 162,183	Nombre total da logaments privás occupás Nombre moyen de pièces per logement Yaleur moyenne du logementi31)	1 2 3
	1,260	1	175		265		920		355		200	selon la période de construction Avant 1946	۱,
	220 400 265 85		425 270 165 165		915 455 720 165		210 185 795 75		120 955 1,010 80		125 475 780 950	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	1 8
	2,155		1, 145		2,380		2,110		2,450		2.415	Logenants avac chauffage central (32)	٤
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	١
	1,625 430 165 15		745 415 45		1,480 740 230 75		935 1,010 215 10		1,120 1,320 75		995 1,420 115 5	Gez (33) Electrici té (34) Hoi le (mezout) (35) Autres combustibles (36)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉMAGE	
	2,230 0.6		1.200		2.520 0.7		2,170		2,515 0.5		2,530 0.5	Nombre total de ménages privés	14
\$	515 453 155	5	695 349 335	s	1,370 318 585	3	360 480 125	s	650 420 215	\$	415 716 110	personnes (37)	11
	470		70		30		150		105		120	Ménages unifemiliaux propriétaires sans autres parsonnes (37)	19
\$	595	s	639	s	647	5	954	\$	595	s	558	Principalas dépensas moyennas de propriété (mensuellas)	20
	40		10		15		5	ŀ	15		5	revenu du ménage (38)	21
								ŀ				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
		l										Ravenu total (39)	
	2,410	1	. 950		1,575		2,735		2,100		2,105	seion le sexe et la trenche de revenu	22
	2.410 115 125 120 95 235		105 145 65 70		1,575 150 135 150 170 285		2.735 200 190 340 310 330		105 120 175 185 340		90 95 125 170 240	Nonnos de 15 ans et plus ayant un ravenu. Noins de \$1,000 (40) \$ 1,000 (5 2,999) 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	21
	420 360		135 80		270 205		330 370		350 160		275 200	10,000- 14,999	2 2
	275 160		90 55		125 70		245 90		140 140		170	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	3
4	125 385 19 786		20 50 13,715	8	5 10 10, 475	s	85 250 16,060	,	110 275 17,635	,	125 505 23,952	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen.	3 3
\$	16,091 727	\$	9,244	\$	8,929 390	š	9,980	Š	11.703 796	\$	16, 237	Revenu médian . Erreur typa du revenu moyan	31
	2.250 105		1, 120 170		2,160 205	,	1,425		1.760 135		2,000	Fannes de 15 ens et plus eyent un revenu Moins de \$1,000(40)	3
	190 190 175		185 95 120		305 195 210		105 215 150		55 85 225		215 215 150	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.	4 4
	175 435 340		120 190 165		210 710 265		305 190		470 300		335 305	7,000 - 9,999	4
	260 205		105		170 65		120 65		180 160		195 165	15,000 - 19,999	4
	140 35 170		10		25 10		75 70 90		50 60		130 105 150		
\$	13,930 10,226	3	8,589 6,840	\$ \$	7,805 7,879	\$	13, 934	ş	35 11,783 8,898	5	15, 469 10, 426	35,000 et plus	4 4 5
\$	496	š	551	8	244	š	775	\$	417	\$	797	Ravenu médian Erreur typa du ravenu moyen	Į š

\$ 496 | 5 July | 5 Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
		Tor	onto 023	1	oronto 024	70	ronto 025	1	Toronto 026	10	ronto 027	Т	oronto 028
	Cheracteristics							l					
No.		ı											
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 81.7% 5.6% 12.7%		100 01 86.21 7.21 6.61		100.0% 86.1% 9.6% 4.3%		100.0% 81.8% 11.8% 6.4%		100.01 78.87 13.11 8.12		100.0% 82.0% 10.9% 7.1%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	5 5	640 47,711 2,245	3 3	1,445 32,871 919	\$ \$	550 29,048 1,257	8 8	1,125 23,015 655	\$	905 23,142 880	\$	950 24,045 936
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	s s	350 17,481 2,755	3	815 14, 287 936	\$	510 9,969 822	s	875 12.403 777	5 5	515 9,312 747	\$	635 11,829 974
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	5 5	410 26,291 1,462	\$	990 23.888 674	\$	540 23,628 1,036	3 53	830 17,871 583	5	530 14,851 715	\$ \$	655 20,621 1,096
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	5 5	520 12,669 1,160	3	995 10,289 592	\$	8,505 809	\$	855 8,662 500	S	595 8,432 629	\$	7,192 608
17.	Family income - All census families		885		1,700		840		1,620		1,200		1,170
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000 5 5,000 5 5,000 1 5,000 1 5,000 1 5,000 1 1,505 1		15 50 20 45 50 60 25 110 505 62,503 54,499 2,756	555	20 45 70 115 85 155 165 130 310 605 44,515 41,615	***	45 80 90 30 90 80 80 55 50 95 220 34,680 30,249 1,583	***	70 50 210 150 175 215 165 110 180 275 31,615 27,896	44 64 64	70 70 165 125 100 115 105 115 165 170 30,118 28,225 1,108	***	60 80 140 95 125 90 170 85 115 215 32,217 29,544
	Incidence of low income (38)							ľ					
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		905 60 6.4% 455 125 27.6% 3.220		1,740 135 7.8% 1,530 545 35.5% 6,625		885 210 23.7% 750 330 44.4% 3.290		1,650 320 19,5% 1,135 515 45,2% 6,595		1, 135 245 21, 7% 700 360 51,5% 4,795		1,160 225 19.4% 920 415 44.9% 4,880
38. 39.	Persons in low income femily units	İ	235 7.4%		1,000 15,1%		905 27.4%		1,615 24.5%		1,220 25.3%		1,225 25.1%
40.	Household Income - All private households	l	1,215		2,780		1,490		2,345		1,500		1,580
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.		15		90		125		80		.85		70
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	5,000 - 3 5,5555 5,000 - 10,555 20,000 - 24,595 20,000 - 24,595 30,000 - 34,595 30,000 - 34,595 30,000 - 35,555 50,000 and over	3	40 50 80 95 65 105 55 135 570 56,146	8	220 170 215 200 235 280 210 370 795 38,537	s	215 165 105 180 120 95 50 130 310 29,578	\$	230 265 250 280 225 240 125 265 405 30,967	s	170 160 100 110 155 140 150 160 265 31,257		140 125 130 105 120 175 120 230 365 35,788
52. 53.	Median income. Stendard error of average income	\$	47.018 2.351	3	34,666 940	s	23.087 1.183	S	27.078 853	\$	28, 701 1, 111	3	33.189 1.209

Tor	onto 029	101	onto 030	Toronto (131	Toronto 032	To	ronto 033	To	ronto 034	Cerectéristiques	_
					ŀ						*	м-
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon le coaposition du revenu totel (41)	
	100.01 84.71 10.31 5.01		100.01 78.61 17.21 4.21	64 33	.01 .91 .31	100.01 80.21 13.21 6.61		100.0% 75.2% 17.1% 7.7%		100.07 85.57 6.57 8.01	Totel	1
											Revenu d'emploi (42)	
											seion le sexe et le trevail en 1985	
s s	1,100 27,370 930	s s	300 21,666 2,602	\$ 16.8	05	1,015 \$ 27,991 \$ 1,824	\$	750 28, 195 1, 380	\$	925 33,874 2,072	Noames Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps	
\$	900 13, 163 1, 175	S	410 10,810 2,176	\$ 7.9		\$ 7,857 \$ 475	ş	655 12,512 786	\$	815 14,623 1,384	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	10
\$ \$	820 22,487 815	\$	265 16.343 1.688	\$ 13.3		435 \$ 25.703 \$ 1.616	S	460 18,921 867	\$	680 24,842 1,799	Fennes Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps	12
s s	780 7,560 597	\$	475 5,443 504	\$ 5,8	40 79 07	\$ 7,638 \$ 811	5	450 10,630 822	\$	975 9,212 627	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	15
	1,480		945	1,6	60	580		865		650	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	1:
3 3	110 135 140 135 135 135 110 110 230 295 33, 298 30, 070	\$ \$ \$	285 180 150 80 70 55 35 20 30 55 17,495 11,153 1,664	\$ 14,0 \$ 10.1	64 :	40 105 50 45 40 40 35 15 55 55 145 \$ 41,992 \$ 25,749 \$ 4,476	****	110 140 150 75 80 20 50 40 65 125 26,941 17,642 1,870	3 3 3	50 40 35 40 20 20 40 50 115 240 49,350 42,635 3,438	\$ 5,00 - \$ 9,505 10,000 - 14,655 10,000 - 14,655 10,000 - 24,555 30,000 - 24,555 30,000 - 34,555 30,000 - 34,555 30,000 - 34,555 50,000 et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
					- 1						Fréquence des unités à feible revenu (38)	
	1,490 395 26,2% 1,235 535 43,1% 6,580		925 620 67.2% 405 205 51.2% 4.030	9	10 .6% 05 10 .8%	540 190 29.7% 1.880 1.080 57.4% 3.575		885 380 42.9% 2.030 1.085 53.7% 4.310		710 125 17.1% 2,500 1,220 48.7% 4,265	Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Populetion totele dens les méneces privés.	31 32 34 35 36 37
	1,850 28.2%		2,670 66.3%	4.8	30 .0%	1,555 43.5%		2.055 47.7%		1,535 36.1%		38
	2,230		1,200	2.5	- 1	2, 170		2,515		2,535	· ·	40
	175 240 245 180 165 90 140 135 280 580		310 195 175 115 105 90 40 35 45	22	75 05 15 65 00 30 40 90 75	440 495 260 185 150 115 100 50 125 275		300 755 335 195 190 135 145 105 95		355 465 220 180 140 135 100 100 335 505	Moins de 33,000. \$ 3,000 - \$ 1,169 \$ 3,000 - \$ 1,169 15,000 - 18,169 20,000 - 24,898 20,000 - 24,898 30,000 - 34,898 30,000 - 34,898	4 4 4 4
\$ \$	34, 125 30, 570 1, 102	\$ \$ \$	18,978 12,670 1,435	\$ 13,2 \$ 8,9	75 99	\$ 23,679 \$ 12,672 \$ 1,415	5 5 5	21, 439 13, 139 911	\$ \$	31,812 21,205 1,386	Revenu médien	5 5 5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

POPULATION CMARACTERISTICS							,	
POPULATION CHARACTERISTICS			Toronto 035	Toronto 036	Toronto 037	Toronto 038	Toronto 039	Toronto 040
POPULATION CHARACTERISTICS								
POPULATION CHARACTERISTICS		Characteristics	ŀ					
POPULATION CHARACTERISTICS								i
POPULATION CHARACTERISTICS								
Train Description	No.							
Train Description		DODIN ATTON CHARACTERISTICS						
Treatment 1000 date 1,000 3,100 4,505 3,200 3,800 5								
2	1.	residents) - 100% date	1,905	3.510	4,535	3.325	3.840	5,080
2	2.	Total population (non-institutional) (1)	1.505	3.505	4, 170	3.290	3.850	5.080
3								
FreeDirect 10 10 10 10 10 10 10 1		Single responses	1,520		3,850			4,255
Design		English	1,385	1,780	2,070	1,170	1,735	1,730
Design	6	Non-official languages		1,415	1,770		1.860	2.530
Greek	7.		45	1.250	25 1.425		. 840	55 540
Greek	9.	Portuguese	10	10	15		385	1,565
Property Property				-	40	10	125	20
Property Property	12.	Other languages		140	265		295	345
1.	13.		85	300	325	220	460	825
18 don Lagi sh and French	14	by official language	1 270	2 220	2 975	2 250	2 870	3,890
18	15.	French only				10	-	5
Section of cigars Sect	15	Both English and French						265 920
18. Single origins 965 2,755 3,355 2,866 3,256 4		·						
18	18.	Single origins	905	2.755	3.355	2.860	3,250	4,485
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.	8ritish(2)						385
22	20.	French (3)	85	55 45	50		65 15	40 155
South Asian (46) 10 5 5 5 7 1 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	22.	Chinese	100	1,445	1,935	1,190	990	765
Portugues 10 20 20 35 460 2						50		5
2	25.	Portuguese	10		20	935	460	2,480
2		Other single origins						840 595
28. [Sendisin cit it zenship (50)					1			
by piece of birth proposed of birth born is province of residence 11.30 11.50 11.30 11.50 11.30 11.50 11.30 11.50 11.30 11.		Canadian citizanship (5)					3,140	3,770
30	29.	Citizenship other than Canadian (6)	125	745	740	910	715	1,315
1		by place of birth						1,860
1		Non-immigrant population(/)		1,545				1,590
1	32.	Immigrant population	480	1,965	2,435	2,150	2,305	3,220
10 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	33.		25 45	85	95		45	75
38. 48.18. 155 1.413 1.750 1.170 1.725 440 Total Integrant population. 440 1.1860 2.435 2.150 2.200 3 440 Total Integrant population. 440 1.1860 2.435 2.150 2.200 3 441 Sefera 1985. 1885 188 45 20 110 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	35.	United Kingdon	105	140	220	70	45	115
38. 48.18. 155 1.413 1.750 1.170 1.725 440 Total Integrant population. 440 1.1860 2.435 2.150 2.200 3 440 Total Integrant population. 440 1.1860 2.435 2.150 2.200 3 441 Sefera 1985. 1885 188 45 20 110 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	35.	Other Europe (9)				810		2,285
40 Total immigration good leaf of the control of th	38.	As in	165	1,415			1, 125	735
Py period of Insigration 5	39.		5	5	30	10	25	15
4.1 as fore 1945	40.	Total immigrant population	480	1,960	2.435	2,150	2,300	3,220
42. 1444 - 1895		Before 1945						115
44. 1772 - 1882 - 1885		1946 - 1955						1,075
by seg at insignation 2 y seg at insignation 3 y seg at insignation 4 y seg at insignation 4 y seg at insignation 5 y seg	44.	1978 - 1982				415		520
46. 0 - 4 years	45.	1983 - 1986 (11)	60	370	490	350	175	220
47. 5 - 19 years. 135 475 735 520 654 2 years and over 1,150		by age at immigration	İ		l			1
44. 29 years and over 270 1,355 1,515 1,505 1,415 2 1,516 1		0 - 4 years						345 850
Dy model 150 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26		20 years and over						2.025
Dy model 150 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26	49.	Total population 5 years and over	1,580	3,370	4,015	3, 145	3,690	4,785
5.1 Nover5. 1.400 2.530 2.635 1.445 1.785 1 5.2 Nover6. 1.400 2.530 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0		by mobility status	100			1 505	1 000	3,295
52. Mon-migrants (12). 590 1,070 1,200 750 1,140 53. Migrants (13). 625 1,465 655 54. From same CMATA	51.	Movers	1,420	2,530	2,585	1,445	1,785	1,490
54. From same CNA/CA. 170 240 205 20 50 55. From same province. 175 285 225 88 125	52.	Non-migrants (12)				750		970
55. From steme province (14)	54.	From same CMA/CA	825 170	1,455	1.485	685	50	520 70
	55.	From same province (14)	395	385	320	130	95	50
					225			95 290
	٠				1 /30	1 ***	1	1 ""

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	T	T	T		T		т
oronto 041	Toronto 042	Toronto 043	Toronto 044	Toronto 045	Toronto 046		ı
	ŀ		ļ			Caractéristiquas	l
							l
							t
	1					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ı
3,900	5,915	4,560	5.970	4, 155	4,070	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires	l
3.900	5,885	4, 485	5.860	4.135	4,065	d'institution) (1)	ı
3,365	5,015	3.690	4,895	3,620	3,455	seion la langue pariée à la maison Réponses uniques	ı
1.070	1.645	1.620	1,825 15	1.585	1,400	Réponses uniques Anglais Français Langues non officialles Julien	ı
2.290 560	3.355	2,060	3.055	2,025 155	2.055 75	Langues non officielles	ı
260	395	105	185	305	90		ı
1,205	2.030 40	1,660	2,245	1.355	1,645	Portugais. Grec.	ı
30 230	40 450	60 185	595	60 150	35 205	Espagnol	ı
540	865	790	960	515	610	Espagnol Autres langues Réponsas multiples	ı
2.745	4.325	3,230	4,255	3,160	3, 145	selon la langua officielle Anglais saulemant	l
5 290	10	5 310	10	10	-	Français saulement	ı
860	1, 165	935	1,215	300 665	185 740	Français saulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	ı
3.540	5.290	3.715	5.280	3 640	3.730	selon l'origine athnique	ı
125	470	470	515	480	480	Britannique (2)	l
965	45 730	75 100	40 125	45 240	35 135	Français (3)	ı
340	520	105	255	325	135	perion l'origine attinique Origines uniques Britannique (2) Français (3) Italian Chinois	1
45	15 30	20 15	35 5	40	5 35	Juif. Drigines sud-asietiquas (46)	ı
1,645	2,660 820	2,335 605	3,360 950	1,990 510	2,415 485		ı
355	595	765	580	495	345	Autres origines uniques	ı
2,690	4.085	2,980	3,765	2,735	2,705	selon la citoyennaté Citoyenneté canadienne (5)	١
1,210	1,790	1,505	2,095	1,405	1, 360	Ditoyenneté autre que cenadienne (6)	ı
1, 405	2,090	1,885	2,060	1,535	1,680	salon le lieu de naissance	ı
1,370	1,890	1,600	1.775	1,290	1,530	Néa dens le province da résidence	ı
2, 495 45	3.790	2,595	3,805	2,600	2,390 10	Population non immigrante (7) Não dens le province de résidence. Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.	١
60 40	135	100 60	75 55	220 120	145 35		
1,965	2,870	2,230	2,940	1,895	1,975	Royaume-Uni. Autras Europes (9)	ı
15 375	15 645	10 180	20 650	25 335	20 205	Afrique	
37.5	10		-	5	203	Autres (10)	l
2,495	3,790	2.595	3.805	2,605	2,390	Population imagranta totala	١
65	90	50	55	85	55	saion la périoda d'immigration Avant 1946	ı
1, 130	1, 255 1, 525	625 1,440	965 1,675	. 695 1.090	445 1.430	1946 - 1966	ı
360 95	540 380	330 155	585 525	390 340	270 195	1946 - 1966 1957 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	ĺ
		133	545	340		salon I'aga à l'issignation	ı
280	445	295	575	265	245	0 - 4 ans	ı
700 1,515	970 2.380	750 1.550	970 2,255	700 1,645	680 1,460	5 - 19 ans	ľ
3,675	5.515	4, 185	5,465	3,880	3,815	Population totale de 5 ens et plus	ŀ
2,490	3,465	2.405	2.820	1,865	2,415	seion is acbilité Personnes n'ayant pes déménagé. Personnes ayant déménagé. Kon-migrents (12). Migrents (13). D'una même RRA/AR. D'una même province (14).	ŀ
1, 180 685	2.050	1,785	2.640 1.570	2,010 1,310	1,400	Personnes ayant déménagé	l
500	890	505	1,070	700	435	Migrants (13)	ı
30 100	30	95 100	30 175	85 130	70 75	D'una môme RMR/AR	l
90	145	85	230	90	40		н
280	5 15	220	630	400	250	De l'extérieur du Cenade	5

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 035	Toronto 036	Toronto 037	Toronto 038	Toronto 039	Toronto 040
		TOTORIO USS	-Cronto V3B	.510Ht0 037	.5101110 038	.510110 039	
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,575	3,180	3,750	2,830	3,150	4,205
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	40	555	695	1,120	1,020	1,960
3	Grades 9-13 - Hithout secondary certificate	105	505	- 530	595	855	975
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	110 15	245 30	250 25	155 25	215 20	300 55
6.	Other non-university education only(16) - Without cartificate	125	130	225	145	150	130
7.	- With certificate(17)	245 285	245 460	415 500	170 320	290 325	200 325
9.	- With degree	645	1,010	1,115	310	275	265
10.	by sex and eajor field of atudy Males with postsecondary(19) qualifications	470	820	870	310	355	335
11.	Educational, recreational and counsalling services.	15		5	5	5	20
12.	Fine and applied arts	15	65	75	20	55 30	30 20
13. 14. 15.	Humanitias and related fields	40 90 75	55 155 135	120 105 145	50 10 35	40 35	70 50
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences. Engineering and applied science	5 65	40 95	30 110	20 20	35 20	5 30
18. 19.	technologies and trades	60 70	115 70	85 120	105 10	120 10	90 15
20.	Mathematics and physical sciences	30	90 10	60 10	35	10	5
22. 23.	Feeelas with postsacondary(18) qualifications, Educational, racreational and counsalling services.	555	680	945	300 35	325 60	305 25
24.	sarvices. Fine and appliad arts.	25	95	80	30	40	65
25. 26.	Humanities and related fields	55 65	120 120	150 90 115	45 50	15 65 70	50 40 65
27.	Commerce, management and business edmin Agricultural and biological sciancas/tachnologies	140	140	50	35	15	10
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5	15	15		15	5
30.	tachnologies and trades Health professions, sciences and tach	220	10 85	25 300 80	10 30 15	5 30 10	35
32. 33.	Methamatics and physical sciences	15	30 5	*:	":	"	
34.	by labour force ectivity Males - 15 years and over	725	1,590	1,810	1,415	1,465	2,180
35. 36.			1,255 1,170	1,400 1,255	1,000 915	950 835	1,490 1,395
37.	Unamployad. Perticipation rete. Merriad (excludes separated)	35 85.5	85 78.9	150 77,3	70.7	115 64.8	100 68.3
39.	Marriad (excludes separated)	87.9 5.6	77.3 6.8	77.2	73.4	68.6 12.1	77.7 6.7
41.	Unemployment rate	850	1,595	1,950	1,415	1,680	2.030 1.135
42.	In the labour force	735 700	1,050 1,020	1,315 1,255	750 680	845 780	1,090
44.	Unemployed	35 86.5	35 66.5	60 67.4	70 53.0	70 50.3	40 55.9
46.	Married (excludes separated)	82.1 4.8	61.5 3.3	60.3 4.6	58.1 9.3	53.0	52.6 3.5
48.	Both saxas - Participation rate	85.7	72.6	72.3	61.8 64.4	57.1 63.2	62.4 65.5
49. 50.	15-24 years	80.0 87.5	75.7 72.0	71.3	61.3	54.7	61.5
51. 52.	Married (excludes separated)	85.2 5.2	69.3 5.0	68.6 7.5	66.0 8.9	60.9 10.3	65.3 5.3
53. 54.	15-24 years	6.7 5.2	13.6 3.2	11.5 6.4	12.6 7.6	13.9 8.8	5.3 5.3

Tableau 1. (suite)

							_
lorento 041	Toronto 042	Toronto 043	Toronto 044	Toronto 045	Toronto 046		Ι
				-		Caractéristiques	L
						Loi octer ist iques	L
							I,
							T
			-			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
3,205	4,850	3,655	4,580	3,385	3, 190	Population totale de 15 ans at plus	١
1,480	2,005	1,505	2,020	1,335	1,500	selon le plus haut niveau de scolarité ettaint N'ayant pes atteint la 9e année (15)	ı
695	1,095	875	1,230	905	1,030	9e-13e ennée - Sons cortificat d'études secondaires	ı
315 30	475 60	325 65	455 45	295 65	220 40	- Avec certificat d'études sécondaires Certificet ou diplôme d'une école de métiers.	l
						Autres études non universitaires seulement (16)	1
120 170	205 275	225 200	170 250	245 195	145 95	- Sens certificat	1
165 225	285 445	245 210	245 245	135 215	90 65	Études universitaires (18) - Sans grade	
						selon le sexe et la principal donaine d'études Hommes ayant tarainé des études	ı
250	475	335	345	285	145	postsacondaires (19)	1
10 35	10 40	10 45	5 70	10	5 30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts eppliques	H
10 25	85 55	50 30	50 25	55 40	5	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	ŀ
35	60	60	20	40	15	Commerce, gestion et admin. des effeires Sciences et techniques egricoles et	F
15	15 40	15	5 45	20 10	10 5	Génie et sciences engliquées	ŀ
110	120 15	110 5	100	95 5	50	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	ŀ
:	25	5	15 5	10	5	Professions, sciences et techn, de la senté. Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplinas (20)	1 2
225	415	230	300	265	80	Fennes ayent terminé des études postsecondeiras (19)	1
25 40	55 65	5 30	35 55	15 45	. 5 10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués	12
25	50	45	40	35	5	Lettras, sciences hunaines et disciplines connexes.	
35 50	75 45	25 60	30 50	40 60	30	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	1 2
5	15	25	10	15	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	١,
	5 20	5	25 5	10	5	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	
20	80	30	40	25 10	15 5	sciences appliquées. Professions, sciences et techn, de le senté,	3
10	5			"."		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	3
1,605	2,435	1,885	2,340	1,660	1,620	saion l'ectivité Hosnes - 15 ans at plus	١,
1,240	1,895 1,780	1,390 1,320	1,825 1,680	1, 175	1,220	Feisant partie de la population activa	3
105	115	75	145	1,110	1, 165 55	Occupés. En chônage	1 3
77.3	77.8	73.7	78.0	70.8	75.3	laux d'activité	13
75.4 8.5	82.1 6.1	80.9 5.4	77.2 7.9	79.1 5.1	79.9 4.5	Maries (ne comprend pas les séparés)	3
1,610	2,410	1,770	2,340	1,725	1,570	Taux de chômage	Ľ
850	1,445	1, 100	1,355	980	840	faisant partie de le population ective	14
770 80	1,325 120	1,010 95	1,275 90	885 90	780 55	Occupées	1:
52.8	60.0	62.1	57.9	56.8	53.5	En chômage Taux d'activité	12
46.9	57.5	62.7	56.9	57.1	56.7	Mariées (ne comprend pas les séparées) Teux de chônage	ŀ
9.4 65.0	8.3 58.9	8.5 58.3	6.6 67.9	9.2 53.7	6.5 64.8	Teux de chônage	Ŀ
71.4	72.5	73.3	77.5	70.5	59.8 54.4	Las daux sexes - Taux d'activité	Ľ
62.8	67.7	66.7	64.8	61.3	64.E	25 ens et plus	l
61.6	1 ,, ,	,,,,		F0 -		Marié (e) s (ne comprend pas les	
8.9	70.2 8.9	71.9 6,6	67.5 7.2	68.2 7.0	58.2 5.8	séperé (e) s)	5
11.3	10.7	10,1	11.3	10.0	6.1	15-24 ans.	5
7.6	5.6	5.4	5.3	6.3	5.7	25 ens et plus	13

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 035	Toronto 036	Toronto 037	Toronto 038	Toronto 039	Toronto 040
	Cherecteristics						
No.							
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,355	2,310	2.715	1,750	1,795	2,625
2.	Not applicable (21)	15	20	35	30	40	15
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,340	2,290	2,685	1,720	1,755	2.605
4. 5.	Primery Industries (Divisions A, 8, C and Ol Menufecturing Industries (Division E)	5 90	5 305	10 400	400	355	10 555
6.	Construction industries (Oivision F)	20	30	65	180	65	275
7.	other utility industries (Divisions G and H)	120 160	155 310	165 270	100 265	65 310	170 400
8	Trede industries (Divisions I end J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	155	300	230	65	150	130
9.	Government service industries (Division N).	80	120	70	70	45	125
10.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q end RI	720	1,075	1,470	540	765	945
11.	· ·	,,,,		.,			
	by sex and occupation asjor groups (22)					940	1,485
12.	Melas - All occupations (23)	605	1,235	1,380	975 50	940 60	1,485
13.	occupations	160 30	15	175 75 115	10	5 15	5 30
15.	Occupations in medicine and heelth	50	65	115	,	19	30
16. 17.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	170 35	280 105	210 110	95 120	100 140	85 130
18.	Sales occupations.	35 75	115 230	90 310	65 225	115 215	80 330
20.	Primery occupations (25)	12.1	5		15		65
21.	Processing occupations	5	35	40	50	5	55
22. 23.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	20 15	70 40	85 65	105 175	100	235 225
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5	25 35	50 65	45 20	50 75	65 135
26.	Femeles - All occupations (23)	735	1,055	1,305	745	820	1, 120
27.	Menegerial, administrative and related occupations	130	155	155	35	35 25	45 20
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10 210	50 85	60 290	20 30	45 45	30
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	65	150	155	100	75	110
31.	Clarical and related occupations	165 85	300 95	315 45	120 55	230 85 175	105 275
34.	Service occupations	45	115	160	135	1/3	2/3
35.	Processing occupations		5	20	50	10	50
36.	Machining, product febriceting, essembling and repairing occupations (26)	5	60	100	125	95	190
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	5	5		10	:	:
39.	Other (27)	10	35	10	60	40	10
	by sex and class of worker	605	1,235	1,380	975	940	1,480
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	505 565 35	1,235 1,140 100	1,380 1,265 115	885 90	875 55	1,410
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	735	1,055	1,300	745 665	815 775	1, 125 1, 060
44. 45.	Paid workers (29)	30	65	70	70	30	60

See note(s), footnots(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-164

							_
Toronto 041	Toronto 042	Toronto 043	Toronto 044	Toronto 045	Toronto 046		
						Caractér ist i ques	
						Caracter istriques	ı
							н-
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
	İ					(fin)	ı
2.085	3,340	2,495	3, 180	2,155	2,060	Population active totale de 15 ans at plus	1.
60	35	20	80	45	25	Sans objet (21)	2
2,025	3,300	2,475	3,105	2,110	2.035	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
455	25 785	5 590	945	5 590	15 650	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufecturières (division E)	5.
245	380	290	410	190	260	Industrias de la construction (division F) Industrias du transport, de l'antreposage,	6.
85	140	135	140	85	90	des communications et autres services publics (divisions G et H)	١,
290	455	365	390	320	320	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finences, des assurences et	8.
160	190	145	200	125	105	des egences immobilières (div. K et Ll Industries des services gouvernementaux	9.
75	115	65	55	50	65	(division N)	10.
715	1,215	880	965	. 745	525	M, O, P, Q et R)	111
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	ı
1,200	1,880	1,380	1,775	1,160	1,210	Hoemes - Toutes les professions(23) Diracteurs, gérents, administrateurs et	12
80 10	105 50	80 15	60 5	55 10	15	personnal essimilé Enseignants et personnel assimilé	13
5	25	15	1		5	Mádacine at santá	15
			140		50	raligieuses, ertistiques et personnal	16
60 65	130 150	125 65	135	100 45	120	essimilé (24) Employès de bureau et trav. essimilés	17
90 265	135 295	90 280	100 275	65 220	65 200	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	18 19
35	40	15	30	35	30	Trevailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de	20
50	65	50	115	105	. 55	trensformation	21
185	320	190	295	195	230	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	22
240 35	335 75	270 70	395 90	185 30	235 60	Treveilleurs du bâtiment	23
85	170	105	140	125	135	Autres (27)	25
820	1,420	1.090	1,325	945	825	Feames - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	26
45 60	75 85	20	70	35 45	20	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	27 28
20	50	25	45	40	10	Médecine et santé	29
25	70	65	95	60	20	religiausas, artistiques et personnal assimilé (24)	30
250 60	345 125	330 115	285	235 70	200	Employés de burasu et trav. assimilés Travaillaurs spécialisés dans la vente	31
155	305	270	345	195	200	Travailleurs spécialisés dans las services	
5	20	5	10		10	Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs das industries de	1.
10	35	30	50	35	20	transformation. Usineurs, traveilleurs spécialisés dans la	35
165	220	155	235	145	220	fabrication, le montage et (a réperation de produits (26)	36 37
	95	5 40	90	70	55	Personnel d'exploitation des transports	38
30	95	40	90	l "	55	Autres (27)	39
						salon le saxe at la catágorie de travaillaurs Honses - Toutes les catágories	١
1,205 1,100	1,880 1,805	1,380 1,320	1,780 1,690	1,160 1,075	1,215 1,165	de travaillaurs (23) (28)	41
100	70	55	90	90	45	Traveillaurs autonomes (30)	42
820 795	1,420 1,390	1,090 1,050	1,325 1,285	945 915	825 810	da travai (lauses (23) (28)	44
15	25	45	40	30	15	Travaillausas autonomes (30)	45

Voir note, renvoi (s) et ebréviation(s) sur l'encert è la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		7	on to 035	7.	pronto 036	٦.	pronto 037	٠,	oronto 038		ronto 039	T	oronto 040
		101	DH 10 033		oronto ose	1"	oronto var	Ι.	oronto 038	'°	ronto uza	'	oronto 040
	Characteristics							l				ĺ	
				ŀ								l	
No.		⊢		┝		⊢		H		┝		-	
	OWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwalling Average value of dwelling (31)	\$	910 3.7 194,000	8	1,585 3.8 155,497	s	1,675 4,7 169,241	s	1,000 5,4 129,797	\$	1.365 4.1 147,257	5	1,280 7.0 111,516
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		25 15 20 325 520		285 85 170 890 155		845 145 110 335 435		605 125 10 240 25		240 110 465 385 165		830 280 75 75 15
9.	Dwellings with central heating (32) Total		870		1,555		1,620		990		1, 335		1,235
10 11 12 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). (01) (35). Other fuels (36).		410 460 25 10		635 880 65		815 635 165 55		5 15 390 95		820 815 125 5		895 180 200 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		910 0.4		1,580 0.5		1,670 0.5		1,000		1.365		1,285
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	3	310 831 80	\$	425 622 170	\$	410 574 140	3	200 539 55	3	490 378 140	\$	95 592 25
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	7			110		185		155		95		410
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$		s	697	5	526	3	499	s	458	s	306
21	in come (3.8)		-		15		20		40		25	ĺ	45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											ĺ	
	Total income (39)											ĺ	
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Neies 15 years and over with incose.	***	680 30 25 25 25 50 40 40 40 50 310 33,548 31,399 2,200	04 04 04	1.485 200 70 70 90 200 195 125 175 125 105 285 23,156 19,052 1,240	5 5 5	1, 665 65 135 140 100 235 285 175 135 90 55 255 28, 365 12, 752	3 3 3	1,240 40 70 90 145 220 230 165 95 95 90 35 50 14,295 11,785 699	3 3 3	1, 290 105 115 80 130 250 225 110 125 70 45 40 12, 382 9, 386 622	***	1,845 70 105 115 85 220 360 280 190 195 105 130 16,478 14,858
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Femalar 19 years and over with income. Index 31,000 = 52,055	8	805 15 60 55 55 80 60 105 85 100 105	\$	1.345 30 75 105 115 330 140 120 105 105 75	5	1,675 65 190 105 135 305 255 130 170 110 125 100	3	1,080 60 80 45 160 270 255 115 35 20 15 31 31	5	1,330 120 180 180 190 300 250 75 70 20 15	s	1,540 65 105 125 210 355 290 190 100 50 15 30
50. 51.	Median income	\$	18,975	\$	10,635	3 3	10,677 564	3 3	8,915	\$	8, 120	5	8,907 563

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 041	Toront	0 042	loro	nto 043	101	ronto 044	To	oronto 045	10	ronto 046		_
												. Caractér istiques	
_													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
3	950 7.2 117.884	\$ 1	1,870 6.6 128,437	3	1,310 6.5 123,791	3	1,765 6,1 110,495	\$	1.445 5.7 115,327	\$	1, 170 6.0 96, 361	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	785 95 30 15 25		1,530 220 70 30 15		930 235 80 50 15		1, 425 125 60 65 90		840 245 205 140 15		850 185 110 20 10	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985	4 5 7. 8.
	940		1,860		1,275		1,730		1,430		1, 145	Logaments avec chauffage central (32)	9.
	720 100 135		1, 255 310 295 10		880 285 140 5		1, 155 370 240		895 365 185		895 155 110 15	Huile (mazout) (35)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	950 0.6		1.870		1,310		1,760		1.445		1, 170 0.6	Nombre totel de ménages privés	14. 15.
\$	115 479 35	s	385 361 85	s	275 482 95	3	445 428 160	5	345 532 95	3	290 420 95	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	16. 17. 18.
	295		645		460		590		365		415	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	446 15	s	49 1 1 1 5	s	488 105	s	451 110	8	453 90	\$	465 90	Principales dépanses de propriété >= 30% du	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
3 5 5	1, 460 55 95 80 110 160 255 140 205 140 45 155 17, 734 14, 364 797	5 9 5	2,210 95 120 65 110 265 340 310 335 255 127 17,733 16,801 527	***	1.695 45 85 170 95 130 265 195 250 140 90 17,543 18,109 640	***	2,135 110 90 145 115 315 310 220 150 145 17,221 15,713 558	\$ 3 \$	1, 475 65 115 105 75 180 170 220 255 120 95 75 15, 661 580	333	1, 450 30 70 75 85 165 285 245 170 120 135 80 16, 871 15, 788	Moins as \$1,000.40) \$1,000 = 2,989, \$0.00 = 2,989, \$0.00 = 1,989, \$10,000 = 14,989, \$10,000 = 14,989, \$20,000 = 29,989, \$20,000 = 29,989, \$30,000 = 34,989, \$30,000 at plus, \$30,000 at plus, \$30,000 at plus, \$30,000 at plus,	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35.
\$ \$ \$ \$	1. 180 80 85 160 245 240 120 90 10 50 12.506 9.657 703	\$ 3 5	1,845 40 175 185 205 390 385 240 90 50 25 45 11,094 9,328 383	***	1,470 130 175 115 125 290 290 160 110 50 10 10 15 10,103 8,759 419	3 3 3	1,775 80 130 150 230 315 360 265 115 50 15 70 12,018 9,817 545	***	1, 395 80 120 115 155 300 275 220 75 35 10 20 10,772 9,124	****	1, 200 85 105 110 270 280 170 50 10 10 - 9, 335 8, 894 352	Females de 15 ant at plan symmet on revenus Notice de 31,000 - 52,998 . 3,000 - 4,998 . 3,000 - 9,998 . 1,000 - 9,998 . 2,000 - 9,998 . 20,000 - 24,998 . 20,000 - 24,998 . 20,000 - 24,998 . 30,000 - 14,998 .	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.

Voir note, renvoi(e) at ebréviation(e) eur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Taranto 035	Toronto 036	Toronto 037	Toronto 038	Toronto 039	Toronto 040
	Characteristics						
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total incomm(41)						
1. 2. 3.	Total	100.0% 90.5% 2.2% 7.3%	100 01 84.87 7.41 7.81	100.0X 82.9X 7.7X 9.4X	100.0X 78.4Y 15.8X 5.8X	100.0% 75.1% 20.6% 4.3%	78.5% 14.2% 7.3%
	Employment income (42)						
	by sax end work activity in 1985						
5. 6. 7.	Moles Morked full yeer, full time(43)	\$ 39,956 \$ 2,602	710 \$ 31,089 \$ 1,819	705 \$ 25,568 \$ 1,501	520 \$ 18,416 \$ 1,270	435 \$ 20,458 \$ 1,185	\$ 20,218 \$ 500
8. 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	185 \$ 17,024 \$ 2,876	\$ 12,213 \$ 1,251	\$ 10,065 \$ 985	\$ 10,689 \$ 775	\$ 7.080 \$ 626	\$ 12,291 \$ 807
11. 12. 13.	Femelas Worked full yeer, full time(43)	415 \$ 25,501 \$ 1,132	\$ 25.338 \$ 1.633	\$ 21,005 \$ 925	270 \$ 15,531 \$ 1,127	305 \$ 16,271 \$ 1,100	\$ 15.271 \$ 649
14. 15. 16.	Norked part year or part time(44)	325 \$ 11,215 \$ 1,278	\$ 10,033 \$ 1,194	\$ 9,944 \$ 727	\$ 9,309 \$ 759	\$ 525 \$ 5,522 \$ 454	\$ 7.788 \$ 520
17.	Femily income - All census families	305	695	850	580	825	1,140
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Illoar 5, 500 1 5, 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 15 20 5 25 20 35 165 5 54,038 5 54,038 5 4,217	40 20 95 70 85 45 50 70 80 150 \$ 35,282 \$ 28,082 \$ 2,275	50 45 105 85 85 85 55 85 55 65 205 8 35,256 \$ 28,648 1,954	70 20 75 55 120 110 45 25 75 85 27,621 \$ 27,621 \$ 25,047 \$ 1,366	95 115 150 135 55 55 75 55 15 60 \$ 21,967 \$ 16,637 \$ 1,336	90 50 90 130 125 125 115 135 110 175 \$ 32.058 \$ 28.518 \$ 1.375
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unet teched individuals Low income unet teched individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.	320 25 8.1% 690 150 22.1% 1,375	700 140 20,3% 1,230 510 41,4% 3,315	875 225 25.1% 1,275 585 44.3% 4,050	635 155 24.31 725 430 59.81 3,220	815 395 48.5% 815 545 66.5% 3,795	1.040 220 21.2x 790 550 69.3x 4.970
38. 39.	Persons in low income femily units	230 16.7%	1,005 30.3%	1,275 31,6%	1, 120 34.7%	1,955 51.4%	1,315 26.5%
40.	Household income - All private households	905	1,585	1,675	995	1,365	1,285
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000 . \$ 9,998 . \$ 10,000 = 18,998 . \$ 10,000 = 14,999 . \$ 10,000 = 14,999 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 29,998 . \$ 20,000 = 20,998 . \$ 20,000 = 20,998 . \$ 20,000 = 20,000 . \$ 20,000 .	40 30 45 70 45 80 95 105 110 220 \$ 41,826 \$ 37,103	80 220 135 115 150 140 155 145 170 270 \$ 33.583 \$ 27.943 \$ 1.679	140 180 175 140 190 115 205 125 115 3 31, 528 \$ 27, 183 \$ 1, 247	45 185 150 55 100 95 75 35 80 185 \$ 29,515 \$ 24,406 \$ 1,525	200 315 190 140 120 115 55 50 80 110 3 20,788 3 13,772 5 1,129	85 95 105 145 105 75 85 70 195 330 \$ 36,708 \$ 32,312 \$ 1,544

Con manufal description (a) and abbreviewing installed an foldows as and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

100.01 78.21 13.91 7.91 575 23,027 989 500 10.188 884	82 11 8 3 23.8 15 11.7	0.01 .21 .81 .01	100.07 83.87 11.87 4.37	100.6T 82.8T 12.4T 4.7T	100 78. 13. 7.	91	100.0X 82.4X 13.5X	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1885 (fin) section is composition du revenu total [41] Total Sevenus (farplo)	N*
78.2% 13.9% 7.9% 675 23.027 989 500 10,198 884 385 17.541	82 11 8 3 23.6 15 7	1.81 1.81 1.01	83.8X 11.9X 4.3X	82.8% 12.4%	78. 13.	91 81	82.4% 13.5%	(fin) selon la composition du revanu total (41) Totel	
78.2% 13.9% 7.9% 675 23.027 989 500 10,198 884 385 17.541	82 11 8 3 23.6 15 7	1.81 1.81 1.01	83.8X 11.9X 4.3X	82.8% 12.4%	78. 13.	91 81	82.4% 13.5%	selon la composition du revenu total (41) Total	
78.2% 13.9% 7.9% 675 23.027 989 500 10,198 884 385 17.541	82 11 8 3 23.6 15 7	1.81 1.81 1.01	83.8X 11.9X 4.3X	82.8% 12.4%	78. 13.	91 81	82.4% 13.5%	Revenu d'emploi	
23,027 969 500 10,198 884 385 17,541	\$ 23,8 \$ 7	62	715		l		4,1%	Transferts gouvernementaux. Autres revenus	3. 4.
23,027 969 500 10,198 884 385 17,541	\$ 23,8 \$ 7	62	715			-		Revenu d'emploi (42) selon la saxe et le trevail en 1985	l
10, 198 884 385 17, 541	S 11.7		\$ 23,258 \$ 1,026	\$ 22,599 \$ 761	\$ 20.32 \$ 70	3 \$	550 21,374 841	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
17.541		90 22 58	\$ 13,354 \$ 817	790 \$ 12,468 \$ 803	\$ 12,55 \$ 1,05	3 5	580 12.588 754	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8 9. 10.
976	\$ 15,9	30 47 12	\$ 15.389 \$ 736	\$ 17,992 \$ 1,095	\$ 18,08 \$ 7	4 5	400 13,078 531	Faceas Traveïilé toute l'ennée à plain temps (43) Ravenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveïllé une pertie de l'année ou è temps	11. 12. 13.
410 9,675 1,204	\$ 7.7	55 88 72	\$ 7,489 \$ 506	\$ 7,886 \$ 806	\$ 7,00 \$ 55	8 5	7,472 549	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
945	1.4	70	1,075	1,460	99	5	1,035	Revenu da la femille - Toutes les femillas da recansanant	17.
55 20 85 90 105 120 90 80 135 150 33,694 29,678 1,702	\$ 32.4 \$ 29.7	78	100 40 80 75 110 125 140 125 185 125 \$ 30,784 \$ 30,570 \$ 1,188	130 45 140 175 185 115 155 140 170 205 \$ 30,138 \$ 26,628 \$ 1,225	\$ 27.88 \$ 27.88 \$ 1.12	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 75 110 130 140 110 115 70 125 100 27,585 25,332 1,013	No list de 55,000 5 5,000 5 5,000 5 8,988 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 14,989 10,000 10,989 10,000 10,989 10,000 10,989 10,000 10,989 10,000 10,989 1	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
								Fréquence des unités è feible revenu (38)	ł
830 125 14.5% 380 210 54.6% 3,820	2 16 7 4 56	35 . 11 05 00 . 81	1,025 210 20,5% 570 335 59,3% 4,370	1,425 330 23,11 675 295 42,61 5,760	23 23 61 35 53	0 61 0 5	955 215 22.6% 350 185 51.1% 4.040	Toutes les familles économiques : femilles économiques à feible revenu. fréquence des unités à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
720 18.8%			1,065 24.4%	1,510 26.2%			945 23.4%	faible revenu	38. 39.
950			1,315	1,760	1		1,175	Revenu das cénagas - Tous las cénegas privés	40.
20 35 80 75 95	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 3 32,1	50 05 55 50 20 50 65 95	85 100 115 100 130 125 130 130 215 \$ 32,419 \$ 30,058	150 110 155 185 200 125 145 165 185 325 32,089 \$ 22,854	25 16 15 16 14 16 11 11 11 3 27,05 \$ 22,84	5 0 0 0 5 0 0 0 0 7 5 \$	60 120 95 120 125 110 120 105 150 165 29,652 28,178	No Ins. de 55,000 5 508 10,000 5 508 10,000 5 508 10,000 14,598 10,000 14,598 12,000 24,598 12,000 24,598 12,000 24,598 12,000 24,598 12,000 23,598 12,000 23,598 12,000 23,598 12,000 12,598 12,598	48. 49. 50.
	830 125 14.5x 380 210 720 18.8x 950 20 35 80 75 95 145 305 145 305 145 305 145 305 145 305 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	830 1.4.5 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.	810 1,450 225 14.51 15.1	830 1.450 1.025 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	830 1,450 1,005 1,405 1,	830 1,450 1,000 1,000 1,400 97 1,400 100 100 100 100 100 100 100 100 100	830 1,450 1,000 1,000 1,400 9375 1,500 1,5	830 1,450 1,055 1,455 975 955 1024 1255 1255 1255 1255 1255 1255 1255 12	A

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

POPULATION CMARACTERISTICS	_				,			
POPULATION CMARACTERISTICS Total population (including institutional 1. residents) - 1005 data. 1,335 3,705 3,850 4,815 5,000 5.			Toronto 047	Toronto 048	Toronto 049	Toronto 050 01	Toronto 050 02	Toronto 051
POPULATION CHARACTERISTICS								
POPULATION CMARACTERISTICS		Characteristics						
POPULATION CMARACTERISTICS								
Trais	No.							
Treatment 1005 data 1,335 3,706 3,850 4,815 5,000 5, 200 2,000 3,855 4,810 5,000 5, 200 2,000 3,855 4,810 5,000 5, 200 2,000 3,855 4,810 5,000 5, 200 2,000		POPULATION CHARACTERISTICS						
Description Company	1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	7,935	3,705	3,950	4,815	5,080	5,645
3 Single responses	2.	Total population (non-institutional) (1)	7,935	3,705	3,615	4,810	5,080	5,645
Section Sect		by home language						5.050
	4.	English	4,000	2.255	2.565	3,445	3,875	3,900
	6.	French	2,985	890	730	860		15 1, 130
Portuguese	7.	Italian					20	45
	9.	Portuguese			73	30		20 50
by principal images	11.	Spen ish	75	25		5		5
1.	13.	Other languages	1,390 930	780 505	560 300			1,005 595
10. dool: English and French	14.	English only	6,515	3,090		4,190	4.390	4.810
		French only	500	10 455			610	5 685
18. Single origins 1.5 1.50 2.465 2.475 2.475 3.570	17.							145
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		by ethnic origin Single origins				3,475		3.870
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		British (2)				1,160		985 70
	21.	Italian	35	40	40	45	40	90
24. Seath Asian (46). 855 123 33 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		Jewish						140 60
2	24.		865			20		60 40
2	26.	Other single origins.	2.545	1,665	1,505	1,860	2.075	2,435
2-8	21.		1,405	860	1.135	1,335	1,510	1,775
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28.	Canadian citizenship (5)	5,650	3,045	3,255	4,485	4,765	5,110 530
20	29.	7 7	2.290	660	365	325	310	530
23.2 Image		Non-immigrant population (7)						3,215
	32.	Immigrant population					1,900	2,625 2,430
15	33	United States of America		75		95 15	120	140 55
37.	35.	United Kingdom.	145	120	155	325	345	210
38. ds.a. 1,130 170 100 210 55 3.	36.	Africa					15	1,790
60 Total imilgrant pages lated. 4,745 1,800 1,500 1,800 1,900 2,800 4). Before 1965. 150 55 125 26 200 1 4.1 Before 1965. 100 55 125 26 200 1 4.1 1867. 1968. 90 150 100 100 105 193 1 4.2 1829. 11,500 100 100 125 193 1 100 100 125 100 <td></td> <td>Asia</td> <td>1,730</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>220</td>		Asia	1,730		100			220
41. de force 1845. 150 50 123 255 220 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		Total immigrant population	4,745		1,500	1,950		2,435
10	41.	by period of immigration Sefore 1946	150	50	125	245	220	115
44. 1372 - 1882. 1. 1. 155 180 140 125 80 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	42.	1946 - 1966	815	770	. 790	1,070		1,400 660
by age at insignation 3 100 110 185 200 47. 47 5 - 10 years down 310 110 185 200 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	44.	1978 - 1982	1,455	180	140	125	80	200
46. 0 - 4 years	45.		705	245	115	55	30	55
48. Total Soculation S years and over. 7,330 3,475 3,460 4,620 4,785 5, 50 yould lifty status 3,460 1,670 1,875 2,800 2,885 2, 50 0,000 1,875 1,	46.	by age at.innigration 0 - 4 years	390		170	195	200	195
48. Total Soculation S years and over. 7,330 3,475 3,460 4,620 4,785 5, 50 yould lifty status 3,460 1,670 1,875 2,800 2,885 2, 50 0,000 1,875 1,	47.	5 - 19 years	1,220	415	260	395	455	435
50 Non-movers 3,400 1,670 1,625 2,800 2,885 2, 51 Movers 3,935 1,805 1,835 1,820 1,900 2,		Total population 5 years and over						5,375
51. Movers 3.935 1.805 1.835 1.820 1.900 2.		by mobility status						2.925
52. Non-migrants (12)	51.	Movers	3,935	1,805	1,835	1,820	1,900	2,450
	53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	2,000	785	865	605	540	1,255 1,200
54. From same CMA/CA	54.	From same CMA/CA	115	90	140	90	145	165 490
56. From different province	56.	From different province	340	125	240	235	135	310
57. From outside Canada	57.	From outside Capada	1,265	365	230	150	105	230

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	·	Toronto 057	Toronto 056	Toronto 055	Toronto 054	Toronto 053	Toronto 052
ques	Ceractéristiques						
DPULATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPUL						
tégralas	Population totale (y compris les d'institution) - données intégr Population totale (sauf les pens	2.760	6,110	3,130	6.670	5,095	4,000
	d'institution) (1)	2,920	6, 110	3,100	6,635	5,095	3,990
	Réponses uniques	2.490 1.500	5.340 2.090	2,750 1,595	5.765 3.530	4,370 1,900	3,600 2,185
	français Langues non officielles Italien	10	25 3,230	30 1, 125	45 2, 195	2 475	1,370
	Italien	250 200	805 490	250 190	235 150	210 190	235
	Portugale	190	1,560	405	1,045	1,670	205
	Grec	125 60	85 165	75 80	45 90	45 35	25
	Espagnol Autres langues Réponses multiples	155 430	135 770	125 355	630 870	310 725	895 390
	selon la langue officielle	2,185	4, 355	2,350	5,575	3,945	3,190
	Angleis seulement	490	10	30	30 490	20 370	470
s	Angleis et français	245	1,040	320	545	760	335
	selon l'origine ethnique Origines uniques	2,220	5,260	2,360	5.385	4,420	3.255
	Britannique (2)	340 20	425 - 50	345 50	930 85	595 30	690 85
	Français (3)	400	1,205	360	480	395	35
	Chinais	260 120	5 65 80	205 85	180 45	220 15	280 15
461	Juif Origines sud-esietiques (46).	20 365	90 2.095	30 605	680 1.505	65 2.385	255
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Portugais Autras originas uniquas Originas multíples (4)	705 705	755 850	690 735	1,480 1,250	710 675	1,895 735
dianne (6)	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadien	2.415 500	4, 635 1, 475	2,360 740	5,085 1,550	3.535 1.555	3,335 660
	selon le lieu de naissance						
7)	Population non immigrante (7) Née dans la province da rési	1,465	2.350 2.030	1,420 1,125	2,970 2,395	1,940 1,710	1,960
	Population immigrante États-Unis d'Amérique	1,455	3,760	1,680	3,665	3,155	2,035
	Autres Amériques (8)	65 100	55 320	50 265	70 580	45 150	55 55
	Autres Amériques (8)	105 885	70 2,565	65 945	150 1,995	75 2,420	1.470
	Afrique	25 280	35 700	. 45 310	255 600	25 415	15 315
	Autres (10)	5	15	310	15	10	5
on	Population immigrante totale selon la période d'immigration	1,455	3.755	1,680	3.665	3,150	2,035
	Avant 1946	30 655	30 1, 135	55 525	135 970	125 735	75 855
	1967 - 1977 1978 - 1982	500 145	1,705	645 290	1,625 595	1,480 495	530 395
	1983 - 1986(11)	125	285	165	330	310	180
	selon l'âge à l'ienigretion 0 - 4 ens	200	425	165	280 ¹	310	195
	5 - 19 ans	385 875	855 2,480	450 1,070	970 2,435	870 1,970	1,340
	Population totale de 5 ans et pl selon la mobilité	2.780	5.770	2,910	6, 185	4.780	3,740
nagé	Personnes n'avant pas déménand	1,610	3,370 2,400	1,435 1,480	3,275 2,915	2.780 2.005	2.100 1.635
	Personnas ayant déménagé Non-migrants(12)	635	1,460	855	1,765	1,330	860
	Migrants (13)	535 35	935 70	625 105	1, 150 120	675 70	780 60
)	D'une même province (14) D'une province différente.	225 115	210 175	155 145	280 160	140 130	175 180
da	D'une province différente. De l'extérieur du Canada	160	475	235	585	335	365

365 . 335 585 235 475 180 Voir note, renvoi (s) et ebrévietion (s) eur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 047	Toronto 048	Toronto 049	Toron to 050, 01	Toron to 050 . 02	Toronto 051
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						- 100
1.	Total population 15 years and over	6,395	3,175	3.230	4,285	4,345	4,955
2	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	1,845	700	520	480	595	630
3.	Grades 9-13 - Without sacondary certificate	1,655	705	555	675	910	825
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diplome	675 85	340 60	310 70	355 70	465 70	350 75
6. 7. 8. 9	Other non-university education only(18) - Nithout certificate - Nith certificate University(18) - Nithout degree Nith degree.	345 680 480 625	205 435 295 435	210 500 390 670	220 625 600 1,255	245 545 520 995	370 800 720 1, 185
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling services	930 15	580 20	780	1,095	915	1,220
12.	Fine and applied arts	90	75	135	45	40	70
13. 14. 15.	Humanities and related fields	100 80 175	50 60 55	90 90 95	65 125 265	130 170 125	125 145 225
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	45 20	40 45	35 85	30 125	25 95	50 100
18. 19. 20. 21.	tachnologies and trades. Health professions, sciences end tech. Mothematics and physical sciences. All other (20).	325 20 60	200 10 25 20	190 5 30 5	265 60 70	230 15 45 5	325 55 25
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	655	500	680	1,140	960	1, 200
23. 24.	services. Fine and applied arts	- 75 85	30 40	85 115	170 65	95 130	165 125
25. 26. 27.	Humanitias and related fields	75 75 175	90 55 140	80 120 125	165 180 250	160 80 170	160 195 225
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologias. Engineering and applied sciences.	45 5	15	45 10	35	65	50 20
30. 31. 32.	Enginaering and applied science technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Methematics end physical sciences	15 90 5	5 100 5	15 80 5	35 190 45	25 210 15	70 145 45
33.	All other (20)	5		5		5	-
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by Indoor Force settivity setting to the setting t	3.285 2.400 2.200 2.00 73.1 78.4 8.3 3.110 1.925 1.770 160 61.9 87.8 8.3 87.6	1,625 1,250 1,150 1,00 78,9 78,1 8,0 1,550 1,010 980 50 65,2 89,3 5,0 71,2 77,1	1, 610 1, 280 1, 170 115 79.5 78.7 9.0 1, 620 1, 045 975 70 64.5 88.3 6.7 72.0	1,940 1,440 1,370 74,2 77,7 4,9 2,340 1,540 60 65,8 85,4 3,9 9,9 89,5 77,9 88,4	1,940 1,465 1,365 95 72,4 70,2 6.8 2,465 1,480 85,5 60,7 60,8 5.8 8,5,9 66,7	2,525 1,970 1,830 145 78.0 77.8 2,425 1,645 1,535 110 87.8 855.7 6.7 73.1 74.5
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated) Unampleyment rata. 15-24 years. 25 years and over.	73.0 8.2 12.8 7.2	74, 1 6, 6 4, 8 6, 8	74.5 7.7 7.4 7.5	71.9 4.4 9.5 3.6	65.4 6.1 12.8 5.3	72.0 6.9 11.1 6.1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

						<u></u>	_
Toronto 052	Toronto 053	Toronto 054	Toronto 055	loronto 056	Toronto 057		
	ł					Caractéristiquas	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3.380	4, 120	5,525	2,625	5,075	2,500	Population totale de 15 ans et plus	1.
755	1,790	1,600	740	1,920	615	selon le plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayent pas atteint la 9e année (15)	2.
875	1,050	1,325	610	1,060	320	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	3.
310 90	325 50	505 105	215 15	540 65	235 15	secondaires	4.
					7	Autres études non universitaires seulament (16)	1
290 385	210 195	355 575	155 270	195 345	110 270 420	- Sens certificet	6. 7. 8.
250 420	265 235	425 645	250 370	385 565	510	- Avec grade	
580	330	730	380	615	510	selon le saxe et le principal domaine d'étudas Mommes ayant terminé das études postsecondaires(19)	10.
5 55	10 30	10 50	15 55	5 45	20 65	Enseignement, loisirs et orientetion	
20	10	55	80	90	85	Lettres, sciences hunaines et disciplines connexes	13.
115 60	25 45	125 95	65 55	110 85	45 65	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gastion et edmin, des effaires	14.
30 40	10 20	45 70	15 20	15 45	25 50	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
230	135	225 20	50	165 20	115 10	sciences appliquées	18.
25	30 10	30	15	30 5	35 5	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20. 21.
440	210	780	380	525	445	Fammas syant tarminé das étudas postsecondairas (19)	22.
40 60	15 10	65 70	40 35	50 65	20 100	Enseignement, loisirs et orientetion Seeux-arts et arts appliqués	23. 24.
30	45	165	65	85	60	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	25.
55 115	25 70	70 205	85 95	95 145	70 60	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques egricoles et	26. 27.
25 5	15	45 15	10 10	15 10	10	biologiques	28. 29.
30 85	20	25 105	.10 30	20 35	40 55	Professions, sciancas at tachn, de la santé.	30. 31.
5	:	15 5	:	5	15	Mathénatiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32. 33.
1.660	2.080	2,715	1,325	2.575	1,210	salon l'activité Honnes - 15 ans at plus	34.
1,250	1,520	2,205	1,050 955	2,045 1,945	1,000	feisant partie de la population ective Occupés	35.
145 75.3	140 73.1	140 81,2	95 79.2	95 79.4	85 82.6	En chémage	37.
73.0	77.8	81.8	78.9	80.1	80.6	Meriés (ne comprend pes les séperés)	39.
11.6 1,715	9.2 2.040	6.3 2,815	9.0	4.6 2,500	8.5 1.290	Teux de chômaga	40.
1,085	1, 145	1,695	785	1,480	1,000	faisant partie de le population active	42.
1,000	1,000	1,560	690 90	1,355 130	925 70	Occupées. En chômage.	44.
63.3 63.6	56.1 55.5	60.2 56.3	60.6 54.0	59.2 55.4	77.5 66.7	Taux d'activité	45.
8.3	13.1	8.0	11.5	8.8	7.0	Teux de chônege	47.
68.9 74.6	64.6 65.5	70.5 75.8	69.9 71.9	69.5 74.4	79.8	Les daux sexas - Tsux d'activité	48.
67.6	64.6	69.3	69.0	67.7	79.2	25 ans et plus	50.
68.6	66.9	69.2	66.8	67.7	73.0	Marié (e) s'ine comprand pas les sáparé (e) s)	
10.1	10.9	7.1	10.4	6.4	7.8	Taux de chôneca	52.
10.6 9.9	15.8	14.4	12.0 9.5	9.2 5.2	8.4 7.5	15-24 ens	53.
9.9	1 9.0	9.2	1 9.5	5.2	7.5	I 22 wis at bias	1 34.

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		loronto 047	Toronto 048	Toronto 049	Toron to 050.01	Toron to 050.02	Toronto 051
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	4,325	2.260	2.325	2,980	2.865	3,615
2	Not applicable (21)	75	10	30	10	35	35
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A, B, C end D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	4.245 25 1.360 230	2,250 10 485 150	2,305 5 465 95	2,965 15 520 60	2,825 20 470 95	3,580 20 710 125
7. 8.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	240 510	190 310	170 320	200 330	230 355	250 490
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	235	145	170	350	310	255
10.	Government service industries (Division Ni	120	90	85	125	240	165
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	1.525	880	1.000	1.350	1, 105	1,560
	by sex and occupation major groups (22)	2.365	1,240	1.270		1.370	
12.	Males - All occupations (23)	2,365	1,240	1,270	1,425	215	1,955
14.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	25 15	20 15	35 15	85 50	65 35	95 55
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clarical and related occupations Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	230 210 120 340 30	200 65 135 130 5	250 130 55 170 15	270 100 140 125 5	325 155 105 125 15	295 185 165 275 35
21.	Processing occupations	125	40	50	20	30	65
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations [26]. Construction trades occupations. Transport aguipment operating occupations. Other [27]	540 210 80 295	170 150 70 110	145 85 70 90	115 55 20 60	150 40 50 55	215 105 95 105
26.	famalas - All occupations (23)	1,885	1,010	1,035	1,540	1,455	1.630
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	145 90 90	125 35 85	155 70 40	205 180 - 155	140 100 190	190 160 140
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clarical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	115 420 100 420 10	115 240 70 185	145 275 60 195	170 475 145 115 5	140 485 130 160	185 435 140 175 15
35.	Processing occupations	70	40	5	-	45	35
36. 37. 38. 39.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations [26]. Construction trades occupations. Trensport adulpment operating occupations. Other [27].	305 10 10 100	55 - 65	25 5 15 45	35 5 - 60	30 - - 40	85 10 55
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	2.365 2.225 135	1,235 1,110 125	1,270 1,170 100	1,425 1,295 130	1.370 1.270 100	1,950 1,810 145
43. 44. 45.	Famalas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,885 1,825 60	1,010 935 55	1,035 1,000 35	1,535 1,450 75	1,455 1,395 55	1,625 1,515 110

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 057	Toronto 056	Toronto 055	Toronto 054	Toronto 053	Toronto 052
Cerectéristiques						
TIQUES OE LA POPULATION						
ctive totale de 15 ans et plus	2,000	3,525	1, 835	3,900	2.665	2,335
(21)	5	45	25	70	120	40
visions d'industries (22) industries (23)	1,995	3,480	1, 805	3.835	2.545	2,290
es primeires (divisions A.B.C et 0) es manufacturières (division El	15 225	30 845	20 270	35 795	5 625	540
es de la construction (division f) es du transport, de l'entreposage, munications et autres servicas	155	415	145	385	400	125
(divisions G at H)es du commerce (divisions] at J)	85 315	165 435	130	245 575	110 370	135
es des financas, des assurances et nces immobilières (div. K et L)	215	155	150	385	160	140
es des services gouvernementaux on Ni	100	150	70	125	75	95
ndustries de sarvices (divisions , Q et RI	880	1.280	750	1,285	800	845
e et les grends groupes de (22)						
outes les professions (23)	1,000	2,035	1,040	2,160	1,465	1,215
el assimilé	100 45	115 45	90 25	145 20	60 25	85 15
et santé. ons technologiques, sociales, uses, artistiques et personnel	10	20	-	20	5	15
é (24)	110 100	195 180	130 125	200 225	85 90	190
eurs spécialisés dans la vante eurs spécialisés dans las sarvicas	110	95 345	85 170	180 395	115 225	80 165
eurs du secteur primaire (25) eurs des industries de	25	40	10	50	20	10
rnationtravailleurs spécialisés dans la	20	85	70	90	40	70
ition, le montegé et la réparation luits (26)	70	340	95	270	250	220
eurs du bâtiment	105 30	375 50	100	300 105	375 45	115 65
71	75	155	70	170	115	85
outes ims professions (23) irs, gérants, administrateurs et	990	1,440	765	1,670	1,085	1,075
al assimilé	140 40	125 65	50 30	120 45	75 25	95 45
et santéons technologíquas, socialas, usas, artistiques at personnel	75	50	20	110	25	40
é (24)	105 270	110 370	75 240	110 630	30 240	70 275
aurs spécialisés dans la vente	85	85	100	110	90	110
eurs spécialisés dans les services eurs du secteur primaire (25)	120 10	260 5	135 5	225 10	275	220
eurs des industries de Irmation	10	25	15	55	30	45
ition, le montage at la réparation luits (26)	105	275	45	140	205	110
eurs du bâtiment	10	10	5	5 5	5	:
	35	65	45	95	70	65
e et la catégorie de travailleurs outes les cetégories	1,000	2.035	1.040	2.160	1.465	1.215
	900	1,925	960	2,020	1,380	1, 130
eurs autonomes (30)	95	95	80	145	80	70
	995 915	1,440 1,400	770 740	1,670 1,635	1,085	1,075
euses autonomes (30)	65	35	25	40	25	65

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	To	ronto 047	1.	oronto 048	То	ronto 049		Toronto 050.01		Toronto 050.02	10	oronto 051
No.	A												
	DWELLING CHARACTERISTICS			Г		- 1		Г		Γ		_	
1. 2. 3.	Totel number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	5	2,745 4.7 107,754	5	1,445 5.6 124,373	\$	1,545 5.8 136,493	\$	2,215 6.0 157,830	s	2.255 5.4 166.063	\$	2,410 6.3 187,109
4. 5. 6. 7. 8.	by paried of construction 8efore 1946		1,315 435 880 85 20		1,020 115 245 65		1, 135 155 80 125 45		905 395 100 775 40		1, 135 690 240 145 55		1.985 290 75 55 10
9.	Dwellings with central heating(32) Totel		2,720		1,435		1,510		2,200		2,235		2,370
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heating fue Gas (33)		1,970 395 375 5		855 285 305 5		855 270 410 5		1, 250 350 600 20		1, 185 375 680 15		1,265 360 745 45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS			1									
14. 15.	Total number of privete households		2.745 0.6		1,445 0.4		1,545		2,215 0,4		2.260 0.4		2,415 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	725 404 225	\$	325 537 105	5	255 515 105	8	180 721 . 30	s	465 544 90	5	435 579 80
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		605		385		345		1,005		705		520
20.	Averege mejor payments for owners (monthly)	s	483	,	589	5	545	,	532	3	553	s	784
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		125		65		65		100		60		135
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. Linder 51,000 + 5 2,005 . 51,000 + 5 2,005 . 5,000 - 5,500 . 7,000 - 5,500 . 7,000 - 5,500 . 7,000 - 5,500 . 7,000 - 5,500 . 9,500 . 9,500 . 10,000 - 10,500	3 3 3	3,020 90 215 245 210 405 525 460 330 155 140 245 16,187	***	1,515 40 90 95 95 133 250 195 120 185 105 230 19,285 16,441 724	5 5 5	1,540 20 100 100 90 205 210 160 135 180 115 230 19,830 17,213 761	555	1,830 30 125 40 50 130 155 190 145 130 670 37,463 25,552 2,792	***	1, 785 30 80 70 65 130 180 200 245 150 215 435 27, 025 22, 485	3 3 3	2. 410 40 90 155 115 210 400 330 245 230 185 415 21. 863 17. 866 741
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feelas 15 years and over vith Income. Indier 51,000 (6). 51,000 - 52,000 . 51,000 - 55,000 . 7,000 - 5,000 . 7,000 - 5,000 . 7,000 - 5,000 . 7,000 - 5,000 . 7,000 - 15,000 . 7,000 - 15,000 . 7,000 - 24,000 . 7,000 - 24,000 . 7,000 - 24,000 . 7,000 - 34,000 . 7,		2, 640 145 205 185 270 605 525 350 170 60 70 11, 522 9, 378	***	1, 370 55 85 140 80 225 250 150 70 65 55 14, 164 12, 293	3 3 3	1, 450 30 65 115 110 270 300 180 195 55 55 50 14, 933 11, 558	3 3 3	2, 190 100 95 110 95 280 240 260 290 195 150 375 20, 943 18, 279	333	2, 205 50 145 160 180 245 365 325 225 120 130 285 17, 665 14, 635	***	2.225 80 135 115 175 380 365 345 195 120 135 200 16,477 13,486 573

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Tor	onto 052	10	ronto 053	To	ronto 054	101	rento 055	To	ronto 058	To	onto 057		Ι
												Cerectéristiques	
		Г		┢		Т		Г		Н		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	ŀ
s	1, 425 5, 1 108, 903	s	1,495 6.4 110,891	,	2,810 4,9 130,956	5	1,055 6.0 153,593	s	2.020 6.8 129.800	3	910 5.8 148,905	Nombre totel de logements privés occupés Kombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31)	
	1, 155	ľ	1, 165		1,270		785 185		1, 845 250		795 85	selon le période de construction Avent 1945. 1946 - 1950.	l
	35 90		195 90 45 10		775 235 15		35 45		50 25 45		10 10 10	1965 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)	١
	1,415		1,475		2,550		1.055		1,980		905	Logements evec chsuffags cantral (32) Total	١
	880		1,090		1,010		710		1,440		580	Logements selon le principal combustible utilisé pour la cheuffege Gez (33)	I
	105 435 10		170 240		1.180 405 10		165 175 5		235 335 10		155 170 5	É lectricité (34) Hui le (mezout) (35) Autres combustibles (35)	I
	1,425		1.495		2,810		1,055		2,020		910	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	۱
	0.5 255		0.5		0.5 710		0.5 245		0.5 350		0.5	Nombre moyen de personnes per pièce	
	476 85	\$	484 95	\$	455 255	\$	485 125	\$	422 90	\$	559 30	loyer brut moyen (mensuel)	
	445 480	s	620 436	\$	510 480	s	230 534	5	590 495	s	200 502	personnes (37). Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles).	
	75		105		100		65		125		10	Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (38)	I
												ssion le sexe et le trenche de ravenu	
	1,510 45 75 45 115 180 280 150 175 130 130 130 14,583 585	***	1.850 55 115 80 125 210 280 310 235 180 105 155 17,404 16,222 556	5 5 5	2,495 70 140 185 155 280 380 335 285 115 280 17,989 15,573 552	24 24 25	1,220 75 90 40 85 90 165 185 120 95 110 17,872 15,410 803	****	2, 345 65 135 135 185 205 390 325 285 240 195 200 17, 509 15, 801	***	1, 155 40 85 85 85 135 190 160 70 50 18, 055 14, 317 984	Nomes de 15 ens et plus ayent un revenu. Moins de 37.00040 5 10 - 5 2.0040 5 10 - 5 2.0051 5 10 - 5 2.00	
	1, 495 55 135 135 135 315 300 205 105 65 30		1,530 75 105 105 185 290 335 200 125 20 40 35		2.285 125 175 150 155 505 415 335 205 95 30	=	1,000 65 70 105 95 170 150 180 85 45		1,895 85 145 205 230 335 430 210 125 45 55		1, 165 95 95 120 110 135 225 125 100, 80 35	Femen de 15 ens et plus syent un revenu Moins de 51,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,989. 2,000 - 3,899. 3,000 - 1,989. 15,000 - 10,989. 15,000 - 10,989. 20,000 - 24,899. 30,000 - 24,899.	
	11,965 9,810 475	\$ \$	11,881 9,964 483	\$ \$	12,766 10,393 412	\$ \$	12,737 9,723 771	\$	11, 153 9, 261 380	\$	12.805 10.353 545	35,000 et plus. Revenu moyen Revenu médien Erreur type du revenu moyen.	

Volr note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 047	Toronto 048	Toronto 049	Toron to 050,01	Toronto 050.02	Toronto 051
	Characteristics						
	Character rectos						
No.	*						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 79.67 14.8% 5.6%	100.0% 81.4% 10.9% 7.7%	100.0% 80.1% 10.4% 9.5%	100.0% 80.3% 6.5% 13.2%	100.02 78.42 8.42 13.22	100.01 81.27 9.02 9.91
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	1,205 \$ 23,302 \$ 1,192	\$ 25.328 \$ 1,004	725 \$ 26,723 \$ 1,024	955 \$ 47,088 \$ 3,010	\$ 33.784 \$ 1,981	1,080 \$ 28,824 \$ 1,095
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	1,095 \$ 10,921 \$ 680	505 \$ 14,192 \$ 1,164	\$ 11,699 \$ 963	\$ 25,034 \$ 8,734	\$ 15.814 \$ 2.085	\$ 13.841 \$ 820
11. 12. 13.	Females Norked full year, full time [43]	915 \$ 17,168 \$ 588	515 \$ 20,084 \$ 870	\$ 21,179 \$ 1,098	850 \$ 28,458 \$ 1,020	845 \$ 23.716 \$ 696	\$ 24,017 \$ 848
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	9 10 \$ 7,964 \$ 448	\$ 9,239 \$ 602	\$ 8.971 \$ 696	715 \$ 13,591 \$ 1,039	\$ 11,248 \$ 1,251	\$ 11,672 \$ 880
17.	Family income - All census families	1,880	900	765	1,345	1,350	1,230
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	lister 5, 500 . 5 . 7, 898	105 120 210 240 230 255 190 125 180 225 \$ 27, 949 \$ 25, 458	40 60 85 105 70 80 95 85 90 230 \$ 35,090 \$ 31,555 \$ 1,572	25 35 45 40 110 35 70 80 115 210 \$ 38,635 \$ 36,374 \$ 1,689	30 15 30 90 70 80 70 80 185 695 \$ 53,854 \$ 50,731 \$ 3,912	80 20 55 115 80 115 135 115 190 465 \$ 46,874 \$ 39,042 \$ 2,149	30 45 90 85 130 65 130 70 150 44,215 5 44,215 5 35,777 1,741
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All acconomic families. Low income ecconomic families. Incidence of low income (45). All unattended individuals. Low income unattended individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.	1,860 410 22.2% 1,475 845 57.1% 7,895	925 160 17.3% 865 325 37.4% 3,660	775 95 12.25 1.215 575 47.31 3.485	1.425 65 4.61 990 220 22.31 4.795	1,395 155 11,23 1,055 220 21,0% 5,060	1,295 130 10,22 1,835 610 33,21 5,550
38. 39.	Persons in low income family units	2,275 28.8%	775 21.1%	830 23.7%	425 8.9%	860 16.9%	1,015 18.2%
40.	Household income - All private households	2,745	1,445	1,545	2,215	2,255	2,415
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Lindar 55,000. 5 5,000 - 5 8,998. 10,000 - 14,999. 10,000 - 18,998. 20,000 - 28,999. 20,000 - 28,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999. 30,000 - 30,999.	245 310 220 155 270 365 \$ 27,773 \$ 23,978	30 175 180 145 130 125 130 55 150 340 3 32,755 \$ 26,977 \$ 1,191	90 280 130 . 85 180 75 120 95 195 3 32,51 \$ 26,213 \$ 1,335	45 110 95 175 200 160 145 135 300 8 851 3 40, 599 5 2, 582	100 120 180 280 185 185 205 180 280 5 38, 439 \$ 32, 054 \$ 1, 473	115 180 285 240 220 150 230 150 275 565 3 35,182 5 30,221 5 1,154

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Τ		Toronto 057	pronto 056	Τ	Toronto 055	054	Toronto 0	ronto 053	7	oronto 052	1
	Caractáristiquas										
N.				+					+		_
	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)										
	selon is composition du revenu total(41)			ı							
2. 3. 4.	Total	100.0% 81.7% 8.2% 10.1%	100.01 83.51 10.91 5.61		100.0% 82.8% 9.6% 7.6%	100.01 80.01 10.71 9.21	80 10	100.01 80.41 12.91 6.71	1	100.0% 79.7% 13.0% 7.3%	
1	Revenu d'esploi (42)			l		1			ŀ		
1	selon le sexe at le travail an 1985					ı					
. 6	Nommes Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'emnée ou à temps	455 23,402 1,396	1,050 20,751 593	5	\$ 22,087 \$ 885		\$ 23.50 \$ 85	715 23,448 829	3 3	. 24,434 958	3
. 9.	partiel (44) Revenu moyen d'emploi.	535 11,414	980 13,225	1 5	490 \$ 12,889	925 2,141	\$ 12,14	765 12.967	8	540 12,764	\$
10.	Erreur type du revenu moyen d'emploi	1,033	817	3	\$ 1,343	600	\$ 60	687	s	908	5
. 12.	Fennes Travailé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une pertie de l'année ou à temps	375 19,382 8 979	575 17,367 696	\$	380 \$ 18,440 \$ 1,327		\$ 17.77	475 16.053 627	3	515 17, 104 727	\$
. 15.	partie 44	605 8.718 732	7,060 388	\$	\$ 8,031 \$ 759	875 8,202 474	\$ 8.20	660 9.111 767	3	580 8.246 734	3
. 17.	Revanu da la famille - Toutes las familles da recensament	590	1, 430	l	710	1,625	1,62	1, 285		1,000	
21 22 23 24 25 26 27 28 29	Tylin (a 55 : 00 - 5 : 0.09 5 : 0.00 5 : 0.00 5 : 0.00 5 : 0.00 5 : 0.00 5 : 0.00 1 :	30 10 45 75 50 65 50 70 140 37,747 31,277 2,238	50 55 100 180 145 175 175 120 200 31,971 30,736 887	3 3 3 3	30 25 75 95 85 85 50 65 120 70 \$ 30,902 \$ 26,082 1,609		11 15 21 20 16 14 16 19 26 3 31,38	50 45 140 125 185 140 120 125 210 30,671 28,576 994	S 5 5	35 80 105 110 105 125 85 80 165 160 31,821 28,642 1,196	\$ \$ \$
. 31.	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les femilles économiques	545	1,425		665	1, 640		1,220	ŀ	995	
32. 33. 34. 35.	familles économiques à feible revenu fréquence des unités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules é feible revenu. fréquence des unités à faible revenu (45) Population totele dans les mémoges privés.	80 14.7% 830 380 45.5% 2.865	220 15.72 890 460 52.01 6.080	L	140 21.2% 695 310 44.4% 3,075	355 21.6% 1.280 590 46.1% 6.585	35 21. 1,28 59 46.	225 18.31 610 330 54.51 5.045		195 19.9% 775 350 45.3% 3.980	
38.	Personnes dens les unités femilieles à faible revenu	695 24.3%	1,250 20,6%	l	. 800 25.0%	1.705		1, 115		850 21.3%	
1	Ravenu des sénages - Tous les sénages privés	910	2,015		1,060	2.610		1,495		1,425	
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	To line 45 - 000 - 15 - 500 - 15	50 50 75 115 60 100 70 75 90 220 37,025 30,249 1,894	135 170 245 105 285 135 210 200 255 310 30, 654 28, 559	***	55 80 85 150 125 105 80 55 135 135 32,141 25,809 3,1,437	2,199	28 30 35 26 24 21 1 1 1 22 34 \$ \$ 27,39 \$ \$ 22,19	28.392	* * *	95 120 175 155 100 140 135 85 180 230 30,845 27,955 1,174	\$ \$ \$

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 058	Toronto 059	Toronto 060	Toronto 061	Toronto 062	Toronto 063.01
	Character istics						
	Characteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,200	3.750	2.265	1.345	4,825	5.860
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,030	3,735	2,215	1,385	4,800	5,740
3.	by home lenguage Single responses	3,560	3 445	2,100	1.330	4.495	5,445
4.	English french	2,030	2,030 25	1,700	1, 125	4,050 50	5,180 85
6.	Non-official languages	1,515	1.390	395 25	190	400 20	180
8.		390	425	75 115	125	160	30
9.	Portuguese Greek	395 20	690	20		15	10
11.	Spanish. Other languages. Nultiple responses.	95 120	15 120	20 140	25 35	195	5 135
13.	Multiple responses	470	290	115	50	305	290
14.	by official language English only	2,945	2,760	1,695	1,010	3,720	4,520
15.	French only	5 580	15 570	455	300	1,040	1,200
17.	Neither English nor French	500	385	65	70	35	15
18.	by ethnic origin Single origins	3,270	2,990	1,595	750	3,280	3,445
19.	British (2) French (3)	490 60	450 60	450 45	270 35	1,440 135	1,700 295
21.	Itelian Chinese	755 490	175 725	90 160	25 150	110 185	90 75
22.	Jewish	125	170	180	40	375 105	165 50
24.	South Asian (46)	20 685	20 1,040	90 135	10 5	30	20
26. 27.	Portuguese	645 760	345 750	445 620	215 630	895 1.515	1,050 2,295
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	3,030	2,970	1.945	1.275	4 185	5 140
29.	Citizenship other than Cenedian(6)	995	765	270	105	615	595
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1,795	1,800	1,340	890	2,970	3.895
31.	Sorn in province of residence	1,475	1,460 1,940	1,050 870	580 495	2, 190 1, 825	2,635 1,845
33.	Immigrant population	100	110 50	95 75	45 30	285 135	200 180
34. 35.	Other Americas(8)	- 130	125	90	75	350 480	575 505
35.	Other Europe (9) Africa	1,260 25	1,090	320 10	130 5	125	80
38.	Asia. Other (10)	550 15	530 20	275	195	425 15	295 15
40.	Total immigrant population	2, 235	1,935	875	490	1,825	1,845
41.	by pariod of immigration	15	45	10	45	115	140
42.	1946 - 1966	890 850	840 780	320 380	110 215	545 710	680 650
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	355	155	100	75	260 195	260 110
45.	1983 - 1986 (11)	125	115	55	45	195	110
46.	by age at immigration 0 - 4 years	250 540	205 550	80	70 145	230 475	220 525
48.	5 - 19 years	1,445	1, 180	580	275	1, 120	1,100
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,820	3,565	2.105	1,360	4,555	5,705
50. 51.	Non-movers Hovers	2,155 1,660	2, 170 1, 395	810 1,295	475 885	1,485	1,780 3,930
52.	Non-migrants (12) Higrants (13)	940	740 655	585 715	275 605	1,700	2,205 1,725
53. 54.	From same CMA/CA. From same province (14)	725 70	100	135	115	245	235
55. 56.	From different province	195 185	240 145	320 140	275 125	420 365	625 560
57.	From outside Canada	275	175	120	95	350	300

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto	Toronto 064	Toronto 085	Toronto 086	Toronto 067	Toronto 068	T	Т
053.02						Caractéristiques	
							H.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ı
4,235	2.085	12,445	6,315	1,820	2,580	Population totale (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles	١,
4.365	1,905	12,445	6,140	1,835	2,565	Populetion totale (seuf les pansionneires d'institution) (1)	2
4, 155	1,785	11,010	5, 785	1.775	2,400	selon le lengue parlée à la saison Réponses uniques	3
3,770 120	1,555	8.035 110	4.960 115	1,740	2.080	Angleis.	5
265	220	2,865	710	20	310	françois Lengues non officielles Itelien Chinois	6
5 60	5	1, 150	15 220	:	175	Chinois	1 %
		90	15		60	Por tuge is	.9
10	10 75	20 180	20 70	:	60	Espeanoi	10
190 210	130 125	1,430 1,435	360 350	15 55	85 160	Portugeis Grec. Espegnol Autres lengues Réponses multiples	12 13
						selon le langue officielle	1
3.410 20	1.445	10,660	4,810	1,350	1,870	Angleis seulement	15
915 25	370 95	1,115 670	1,125 195	475 5	570 125	Angleis et français. Ni l'engleis ni le frençais	16 17
						selon l'origine ethnique	١
2,580	1, 110	9.580	3,975 1,725	990 585	1.610 765	Origine unique Sritennique(2) Françeis(3)	18
230	95	300	275	40	75	Françeis (3)	20
85 120	30 30	50 1,355	75 325	15 10	40 250	Chinain	21
120	35	100	105	125	40	Juif. Drigines sud-asiatiques (45)	23
40 10	45 10	710 110	55 30	10	1 :	Drigines sud-asiatiques (46)	24 25
785	420	4.255	1.385	205	440	Portugeis. Autres origines uniques. Drigines multiples (4)	25
1,780	800	2,865	2,165	845	955		27
3,910	1.570	9,895	5,470	1,685	2,395	asion la citoyennaté Citoyenneté canadienne(5)	28
460	240	2,550	665	145	170	Citoyenneté eutra que cenadienne(6)	29
3,000	1,295	5,800	4,095	1, 285	1,760	Population non immigrante(7) Née dens la province de résidence. Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.	30
2, 100 1, 365	855 615	4,355 6,645	2,970 2,045	945 550	1,300	Née dens la province de résidence	31
105	20	125	125	110	70	Étets-Unis d'Amérique	33
195 265	145 120	1,215 485	255 370	20 185	25 190	Autres Amériques (8) Royeume-Uni	1 34
410	210	1,045	550	135	270	Autres Furones (9)	31
10 350	15	100	40	25	10	Afrique. Asie	37
25	90 5	3,645 25	685 15	70	225 15	Autres (10)	34
1,365	610	6,645	2,045	550	805	Population imagrants totalsaslon la périoda d'isaigration	
30	40	235	100	65	65	Avant 1946	4
410 555	175	1,050 2,220	575 780	200 150	315 325	1946 - 1966	4
180	75	1,920	365	60	75	1967 - 1977 1978 - 1982	14
190	130	1,220	240	55	25	1983 - 1986(11)	45
160	50	330	145	75	100	salon I'aga à l'isaigration 0 - 4 ans	45
340	165	1,695	535	190	155	5 - 19 ens	47
865	380	4,625	1,365	280	550		48
4,275 1,225	1,865	11,780 4,665	5.945 1.700	1,740	2,445	Populetion totale de 5 ans at plusselon le aobilité	49 50
3,050	1, 150	7,115	4,245	985	1,190	Personnes n'eyant pas déménegé Personnes eyant déménegé	51
1,590	565	3,485	2,450	570	740	Personnes eyent dénénegé. Non-migrents (12)	53
1,460 235	580 35	3,635 360	1,800 285	405 90	510 30		
510	155	860	675	110	175	D'une même RMR/AR. D'une même province (14)	55
440 280	180 215	585 1 835	465 365	110 95	210	D'une province différents	56 57
280	215	1,835	365	95	100	De l'extérieur du Canede	5

Voir note, renvoi(s) et abréviation(a) aur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 058	Toronto 059	Toronto 060	Toronto 081	Toronto 062	Toronto 063.01
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3.460	3,260	2.005	1,325	4,395	5,665
2.	by highest level of schooling tess than Grade 9 (15)	920	880	180	115	80	125
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	540	590	195	145	485	740
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	270 50	250 20	130 40	55 5	335 50	645 65
5. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(18) - Without certificate. - With certificate(17) University(18) - Without degree. - With degree.	125 300 505 745	140 210 410 760	65 195 270 925	40 110 355 510	220 350 735 2,150	455 895 1,090 1,645
	by sex and sajor field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	715	565	655	370	1,385	1.795
11.	services	20 50	10 25	25 60	30	60 80	60 215
13. 14. 15.	Humanities and related fields	105 90 100	110 115 65	130 110 45	75 50 50	300 280 215	300 215 365
16. 17.	Agricultural and biological sciences/tachnologies Engineering and applied sciences	35 95	30 95	10 85	25 55	50 125	115 115
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	130 30	90	95 35 55	40 10 40	50 110 110	. 240 85
21.	Mathematics and physical sciences	65	25 5	15	40	5	5
22.	Famelas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	550	555	620	365	1,450	1,370
23. 24.	services. Fine and applied arts.	65 110	45 75	35 60	40 45	140	140
25. 26. 27.	Humanities and related fields	120 40 100	90 150 110	125 145 75	80 70 . 40	300 255 300	185 185 365
28. 29.	Agricultural and biological sciencas/technologies Engineering and applied sciences. Engineering and applied science technologies and trades.		15 10	50 20	30	70 20	35 15
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Heelth professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20).	30 :	10 40 10	15 65 25 5	45 5 5	15 165 60 20	50 265 35 10
34.	by labour force activity Nalas - 15 years and over	1,845	1,715	1,055	665	2,070	3, 175
35. 36.	In the labour force	1,415 1,285	1,375 1,260	875 790	505 460	1,725 1,635	2,915 2,775
37. 38.	Unemployed. Perticipation rate.	125 76.7	115 80.2	80 82.9	40 75.9	85 83.3	140 91.8
39.	Married (excludes separated) Unamployment rete	77.3 8.8	77.7 8.4	84.7 9.1	66.7 7.9	82.6 4.9	85.8 4.8
41.		1,620 1,030	1,550	945 795	550 385	2,325 1,870	2.485 2.075
42. 43.	In the lebour force	985	925	720	355	1,565	1,980
44.	Unemployed	55 63.6	110 66.8	75 84.1	35 58.3	100 71.8	100 83.5
46.	Merried (excludes separated)	58.0 5.3	63.2 10.6	76.7 9.4	48.0 9.1	65.3 6.0	80.3
48.	Both sexes - Participation rate	70.6 74.8	74.0 76.6	83.3 81.8	67.5 85.4	77.0 77.3	88.1 93.6
50.	15-24 years. 25 years and over.	74.8 69.4	78.6	83.4	58.0	77.3	87.2
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separeted)	7.2	70.5 9.3 15.3 6.8	80.7 9.3 12.5 8.4	55.8 8.4 9.2 7.8	73.8 5.5 10.1 4.7	82.8 4.8 5.6 4.5

95-164

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 063.02	Toronto 064	Toronto 085	Toronto 066	Toronto 067	Toronto 068	
			0			Caractár i sti ques
			l i			
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4,220	1,805	11,070	5,695	1,610	2,230	Population totals ds 15 ans at plus
155	100	1,580	625	90	320	aelon la plus haut nivaeu de acolerité attaint N'ayent pas atteint la 9e ennée (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études
575	290	2,460	900	250	485	secondaires
400 70	155 25	1,485 145	435 85	135	110 55	secondaires. Certificet ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires seulement 118)
290 555	190 315	715 1,370	375 905	70 155	70 190	- Sens certificat
895 1,280	390 345	1,535 1,780	920 1, 445	270 640	385 620	Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade
1,380	410	2,010	1,575	530	535	salon la saxa at la principal domaina d'études Hommes ayant terminé des études postsacondmirés (19)
75 125	15 45	35 200	45 195	10 50	15 75	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et arts eppliqués
225 220	55 55	165 195	185 180	110 100	65 75	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes
255 70	75 15	410 95	320 50	. 85 15	75 25	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques
115	25 90	230 365	120	40 35	100	Génie et sciencas eppliquées. Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.
85 70	15	110 195	75 130	45 45	35 35	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques
955	420	. 2,080	1, 355	400	530	Autras disciplines (20). Faamas ayant tarminé das étudas postamondairas (19).
75	25	145	115	30	105	Enseignament, loisirs et orientetion
85 145	40 60	275 195	165	40	70 105	Beaux-arts et erts appliqués
140 225	55 100	155 610	190	90 50	90	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effaires
45 10	20 5	90 25	50 20	50 25	10 10	Sciences et techniques agricoles at biologiques
40 130	35 80	70 410	20 250	55	5 35	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Profassions, sciences et techn. de la santé.
50	10	85 25	55	10	1	Mathémetiques et sciances physiques Autres disciplines (20)
2 465	865	5, 145	3,140	875	1, 140	saion l'activité Hommas - 15 ans at plus
2,240	745 705	4, 035 3, 675	2,450 2,215	730 705	910 875	Feisent partia de la population active Occupés.
155	40 86.1	360 78.4	235	25 83.4	35 79.8	En chômage
91.9	86.0	79.4	83.7	90.5	85.9	Mariés (ne comprend pas les séparés)
6.9 1.755	5.4 945	8.9 5.920	9.6	. 735	3.8 1,090	Taux de chômage
1,500	610	3,815	1,735	505	730	Femans - 15 ans at plus
1,405	590 20	3, 485 330	1,635 95	480 30	695	Occupées
85.5	64.6	64.4	68.0	68.7	67.0	En chômege Teux d'estivité
85.7	63.6	67.0	65.4	69.9	71.0	Mariées (ne comprend pas les séperées) Teux de chômege
6.3 88.6	3.3 75.1	8.7 71.0	5.5 73.6	5.9 77.0	5.5 73.4	Teux de chômege
90.2	92.2	79.0	82.8	56.9	77.8	Las daux saxas - Taux d'activité
88.5	70.8	69.0	71.4	80.4	72.5	25 ans et plus
88.1	74.7	73.0	74.9	79.6	78.4	séparé (e) s)
6.8	4.4	8.8 12.4	7.9	4.4 6.9	4.6 7.1	Taux de chômage
5.4	6.6	7.9	1 7.0	4.1	3.7	25 ans et plus

Voir note, renvoi(s) et mbrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 058	Toronto 059	Toronto 060	Toronto 061	Toronto 062	Toronto 063.01
							003.01
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	*					
1.	Total labour force 15 years and over	2,445	2,410	1,670	890	3,390	4,990
2.	Not eppliceble (21)	50	45	30	15	5	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.395	2,370	1,635	880	3.380	4.985
4.	Primary industries (Divisions A, B, C and 0)	10	25	. 15	5	10	15
5. 6.	Manufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	380 175	350 140	235 55	65 35	255 55	375 85
	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7.	(Divisions G end H)	100 325	160 295	100 140	35 55	150 485	415 625
-	Finance, insurance and real estate				i	1 1	
9.	industries (divisions K and L)	180	140	100	70	365	785
10.	Government service industries (division N) Other service industries (divisions M. O,	120	90	105	60	235	405
11.	P. Q and R)	. 1,105	1,165	885	560	1,820	2,270
	by sex and occupation eajor groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1.365	1,345	850	495	1,720	2,905
13.	Manegerial, edministretive and related occupations.	170	115	75	35	465	615
14.	Teaching and releted occupations Occupations in medicine and health	85 30	65 10	105 20	60 15	170 85	95 60
	Technological, social, raligious, artistic and related occupations(24)						
16.	and related occupations (24)	185 125	285 105	225 40	140 75	425 110	610 420
18.	Sales occupations	100	110	75	25	230	270
19.	Service occupations	180	300 25	115 15	70	105	495 20
21.	Processing occupations	20	35		5	10	5
	Machining, product fabricating, essembling						
22.	and repairing occupations (26)	160	90	45	10	20	95
23.	Construction trades occupations	170 60	120	55 25	20	15 15	55 55
25.	Other (27)	60	80	50	30	75	115
26.	Females - All occupations (23)	1,025	1,020	785	385	1,660	2.075
27.	occupations	135	55	80	35	320	350
28. 29.	Teaching and releted occupations Occupations in medicine end health	55 35	75 45	· 65	75 35	150 140	70 235
	Technological, social, religious, ertistic						
30.	end related occupations (24)	145 310	150 220	185 180	75 90	. 245	255 750
32.	Salas occupations	50	60	60	20	160	140
33.	Service occupations	155 10	245	45 5	50	130 10	. 180 15
35.	Processing occupations	5		, 5		5	10
	Machining, product fabricating, essembling						
36.	and repairing occupations (26)	90	100	55	:	20 5	35 5
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	35	65	10 35	:	10 30	. 35
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,370	1,350	855	490	1,720	2.900
41.	Peid workers (29)	1,270	1,195	765	465	1.535	2,670
42.	Self-employed (30)	95	. 150	85	35	190	230
43.	Fassias - All classes of worker (23) (28)	1,025 990	1,020	785 725	385 355	1,660 1,545	2,080 2,005
45.	Self-employed (30)	40	20	55	30	110	75

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 063.02	Toronto 064	Toronto 065	Toronto 066	Toronto - 067	Toronto 068	
						Caractéristiques
						an obtain things
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						(fin)
3,740	1,355	7.850	4, 185	1,240	1,640	Population active totale de 15 ans et plus
25	20	135	35	-	10	Sens objet (21)
						salon las divisions d'industries (22)
3,715	1,335	7,715	4, 150 15	1,240	1,630	Toutes les industries (23)
365 60	75 30	1,340	465 80	130	180	Industries menufacturières (division E) Industries de la construction (division F)
••				-		Industrias du transport, de l'antreposage, des communications et autres services
220	155	445	295 490	85 190	115 175	publics (divisions G et H)
405	205	1,115				Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des essurences et
395	135	930	435	125	110	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernamentaux
200	85	410	255	60	85	(division N)
2,050	640	3,340	2,115	615	880	M, D, P, 0 et R)
						salon la saxe et las grands groupes de profassions (22)
2,230	725	3,960	2,420	730	910	Hommas - Toutes les professions (23)
340	130	435	430	195	160	personnel assimilé
115 75	10	60 135	80 75	50 30	40 20	Ensaignants et personnel assimilé
						Professions tachnologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel
465 270	170 85	495 585	515 250	225 60	185 85	essimilé (24)
235 400	55 110	265 885	195	45 55	85 170	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans las servicas
400	110	15	10	33	170	Travailleurs du secteur primaire (25)
25	5	125	25		10	Travailleurs des industries de transformation
		l				Usinaurs, travellleurs spécielisés dans la fabrication, le montage et la réparation
95 85	55 20	500 95	150 55	25 10	45 45	de produits (26)
25 105	40 35	100	50 170	15	35 20	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
	605	3,755	1	505	725	
1,485			1,735			Femmes - Toutee les professions (23)
175 105	105	325 90	265 70	80 55	130 70	parsonnal assimilé Enseignants at personnel assimilé
135	55	365	215	45	30	Mādacīne et santé
225	75	295	285	110	120	religieuses, artistiques at parsonnel
510	190	1,320	500	85	145	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés
100 195	75 80	265 635	125 185	65	50 110	Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services
	1.	5		-	5	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
5	-	25	15	-	5	transformation
15	5	285	15	10	25	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)
13	:	5		5	10	Travaillaurs du bâtiment
20	5	15 130	10 35	5 10	25	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le saxe et la catégorie de travaillaura Homans - Toutas las catégorias
2,230	730	3,960	2,420	730	910	de travaillaura (23) (28)
2,085 145	840 85	3,855 95	2,270 145	640 90	815 90	Travailleurs rémunérés (29)
1,485	610	3,750	1,730	510	720	Famans - Toutas les catégories de trevaillauses (23) (28)
1,445	575	3,695	1,625	465	670	Trevailleuses rémunérées (29)
40	30	60	105 -	40	60	Travailieuses eutonomes (30)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		7.,	on to 058	7.0	ronto 059	To.	ronto 060	To	ronto 061	10	ronto 052	Г	Inconto
	Cherecteristics	101	UNITO 1038		10110 238		10110 000		TORTO GET		TOTAL VOL		063.01
No.		╙		L		L		_		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,290 6.8 182,879	s	1, 130 6, 8 158, 850	s	1,025 4,8 145,532	3	535 3.3 250,000	s	2.770 3.6 259.646	3	4,215 3.1 182,576
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		1, 100 100 45 30 10		9 60 125 25 20 5		505 110 290 110 5		145 160 165 50 15		280 155 870 1.250 220		455 1,020 1,380 1,185 175
9.	Dwallings with central heating (32) Total		1, 245		1, 120		1,020		525		2,705		4, 120
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas(33) Electricity(34) Oil (35) Other fuels (38)		875 165 225 25		800 190 140		815 110 95 5		390 100 45		1,155 1,350 250 10		2,410 1,580 180 50
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of privata households		1,290		1, 130		1.025		535 0.5 130		2,770 0.5 930		4,220 0.4 630
16. 17. 18.	additional persons (37). Avarage gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	220 590 65	\$	105 523 30	\$	155 576 25	8	425 60	\$	694 190	3	527 135
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		410		370		190		-		75		30
20. 21.	Avarage major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	3	549 65	\$	551 55	3	520 25	3	-	s	843 10	s	973
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by eax and incose group Missel 15 years and over with incose Union 15,1000160 1,0001	5 5 5	1,700 55 135 125 135 165 290 200 180 95 75 240 18,575 14,105 846	****	1, 615 45 90 150 130 165 260 230 180 85 90 180 17, 865 14, 129 816	353	990 15 35 90 95 115 120 120 75 50 75 205 21,770 16,399 1,231	***	630 30 55 95 80 130 90 45 20 10 35 35 12,859 1,378	3 3 3 3	1,970 40 65 45 80 150 270 180 140 130 740 39,803 25,530 3,195	3 3 3	3, 125 30 65 140 140 330 315 455 435 365 245 600 23, 212 20, 670 596
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feelas 15 years and over 11th Income. Jones 13,000 cm. \$ 1,000 - \$ 2,989. \$ 7,000 - \$ 2,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 3,899. \$ 7,000 - \$ 24,899. \$ 7,0	s	1.355 70 115 115 200 150 235 150 110 55 50 100 14,224 10,442 805	333	1,330 55 100 180 145 260 190 125 90 70 45 100 14,022 9,296 772	***	860 40 70 50 70 80 135 135 70 90 45 75 16,582 14,459 880	***	805 25 40 60 75 130 95 35 40 30 25 50 13,587 9,382 1,047	3 3 3	2.175 50 130 120 150 260 295 200 220 165 395 22.157 18.393 871	***	2, 405 50 105 145 120 220 310 395 355 265 225 2210 18, 889 18, 381

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1	oronto 063.02	To	ronto 064	Ŧo	ronto 065	To	ronto 066	10	oronto 067	10	ronto 068	
												Coractér i stiquas
		H		H		\vdash				H		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
s	2,925 3,3 161,512	s	1,295 3,3 220,760	s	5.940 3.2 131.451	s	3,500 3,6 123,625	5	745 6.3 208,116	3	1,095 5.2 177,662	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Yaleur moyenne du logement(31)
	570		345		200		750		650		790	selon la période de construction Avant 1945
	810 660		140 225		1,265		390 350		40 10		75 40	1946 - 1960
	775 120		585		1.345		1,225 780		30 10		155 35	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).
	2.795		1,255		6.535		3, 415		730		1,080	Logements avec chauffage central (32)
				ĺ								Logaments salon le principal combustible utilisé pour le chauffage
	1,455	Ì	285 855		1,270		1,210		590 75		550 280	Gaz (33)
	225 40		130		710 65		295 10		80		155 10	Huile Inazout) (35) Autras combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	2.930 0.4		1,295		6,940 0.6		3,500		745 0.4		1,095	Nombre total de mánages privés
	510	١.	210	١.	2.205		845		100		205	Ménages unifamiliaux locataires sans autras personnes (37)
2	571 110	\$	541 50	8	404 585	\$	538 260	s	726 30	S	498 60	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut ># 30% du revenu du ménage (38)
	100		10		15		135		265		290	Ménages unifamiliaux propriètaires sans autres personnes (37)
s	877	1 2	617	s	167	,	747	١,	776	2	826	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	15	ľ	5	ľ	-	ľ	20	ľ	10	ľ	55	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 .
												Revenu total (39)
												salon le saxe at la tranche de revenu
	2.365		830 10	ŀ	4,710 225	İ	2,985		825 10		1,085	Hommes de 15 ans at plus ayant un ravanu Moins de \$1,000 40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.
	130 105		60 55		205 365		110 235		35 35		25 80	\$ 1,000 - \$ 2,999
	90		40		355		265	ı	15		85	5,000 - 6,999
	285		130 90		590 850		355 425		65 65		130 205	5,000 - 6,399. 7,000 - 9,399. 10,000 - 14,399. 15,000 - 19,399. 20,000 - 24,399. 25,000 - 29,399.
	320 320	1	105 95		580 685	1	295 235		65 60		75 75	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.
	250 95	l	75 35	ŀ	255 255		290 210		90 35		85 45	25,000 - 29,999
	545 23,443		135 20,836	3	335 16, 232	3	480 21,741	3	360 37,256	١.	275 28,275	30,000 - 34,398 35,000 et plus Revenu moyen
Š	20.523 774	1	15,810	3	13,460	\$	15,423 1,122	3	27,142 2,243	3	15,381 1,984	Revenu médian. Erraur type du ravanu moyen.
	1,655	1	880	ľ	5,200	ľ	2.305	ľ	685	ľ	965	do 15 and at plus middle up couper
	55 70		40 40		240 340		100 85		25 30		55 45	Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,998 3,000 - 4,999 5,000 - 6,993
	105 80		45 45		305 485		135 185		85 70		50 65	5,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.
	230 250		140 135	1	1,135	-	360 390		50 90		155 160	7,000 - 9,999
	265 190		125 105		730 465		320 250		80 40		150 65	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999
	170		90	l	275 125		200		30 45	1	40 60	25,000 - 28,999
	145	١.	75	l.	90	l.	140	l.	145	l.	130	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen.
\$	18,086 15,782	\$	17.281 14.249	\$	12,470 10,353	4	15.839 13,520	\$	20,749 14,499	3	18,026 13,576	Revenu médian
\$	653	3	905	3	237	18	495	\$	1,488	\$	1,031	Erreur type du revenu moyen

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		to 058	1 10	ronto 059	To	ronto 060	Tor	onto 061	Ιtο	ronto 052		Toronto
Cheracteristics							,	511.0				063.01
1985 INCOME CHARACTERISTICS												
by composition of total income (41)	1											
lotel. fmploymant income. Government transfer payments. Uthar income.		100.01 83.51 8.61 7.91		100.0X 84.1X 7.6X 8.3X		100.01 86.41 4.71 8.81		100.01 64.01 15.11 20.91		100.0X 79.6X 3.7X 16.7X		100.01 89.31 3.81 6.91
Employment income (42)	ļ											
by sax end work ectivity in 1985												
Males Worked full year, full time (43)	s s	665 25,545 1,324	\$	700 25,802 1,420	s	375 30,939 1,818	\$	110 28,613 5,984	3 5	930 49,947 4,697	\$	1,855 28,371 754
Norked part year or pert time (44)	s s	700 13,634 1,310	\$	675 10,150 656	\$	495 13,891 1,493	\$	385 6,509 813	\$	785 22,650 2,512	\$	1,025 13,497 691
Fameles Morked full year, full time (43)	l s	470 20, 123 880	\$	420 21,960 1,443	s	335 21,872 1,083	\$	140 23,849 2,858	8 8	775 28,370 1,038	*	1,290 22,986 529
Averege employment income	١.	545 10,212 1,346	\$	9,284 760	s s	11,205 1,132	\$	260 5.433 602	\$	930 13,600 1,184	*	715 12.062 827
Family income - All census femilies	l	945		805		430		155		1,050		660
Under 5,000. 5,000. 5,000. 10,	s	45 60 60 100 70 105 65 45 150 240 37,432 32,524 1,716	\$ \$	30 20 110 55 50 105 70 55 125 190 38,014 31,624 1,889	***	15 20 20 40 25 35 30 80 140 42,664 40,424 2,520	***	10 15 35 5 10 5 20 10 15 30 30,601 22,812 5,180	3 5 5	40 45 75 115 90 80 40 65 85 410 59, 435 37,599 6, 222	***	10 30 50 75 65 80 45 45 75 200 40,168 34,562 2,207
Incidence of low income (38)									1			
All acononic families. Lew income econonic families. Incidence of low income (45) All unarteched individuals. Lew income unarteched individuals. Incidence of low income (45) Total population in private buseholds.		905 140 15.6% 765 405 52.8% 3.960		790 135 16.9X 800 355 44.2X 3.595		450 75 16.1% 895 350 39.1% 2,180		175 70 40.1% 410 230 56.3% 840		1,095 165 15.0% 1,870 345 18.3% 4,530		735 95 13.0% 4.070 910 22.3% 5,690
Persons in low income femily units	l	895 22 51		720		525 24 31	ŀ	380 45.2%		820 18.1%		1, 145 20, 1%
Household income - All private households		1,290		1, 130		1,025		530		2,775		4,220
Under 35,000 - 3 9.995	***	75 100 130 85 110 120 85 55 190 350 37,579 32,312	3 3 5	45 55 115 65 80 130 80 55 165	5 5 5	55 85 85 80 65 60 95 135 240 35,650 31,799	\$ 5 .	40 185 95 20 15 20 65 15 40 40 21,526	wwa	155 165 240 350 220 240 225 225 255 700 43,607 30,318	***	225 375 365 620 565 485 425 255 395 500 28,028 24,584
	(concluded) yo cappail (income) yo cappail (income) fall (Concluded										

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toron to 063.02	Tor	onto 064	Toro	nto 065	To	ronto 066	10	oronto 067	To	ronto 068	Cerectéristiques
	100.01 89.31 4.41 6.31		100.0X 83.3X 8.4X 8.2X		100.0x 81.3x 12.8x 5.0x		100.01 84.41 8.42 7.21		100.0x 85.5x 3.5x 11.0x		100.01 88.11 8.81 5.11	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1885 (fin) salon la composition du revenu totel (41) lotal fransferts governmentains futtes revenus. Revenu d'emploi (42) redon le exec et la trevail en 1885
\$	1,435 28,755 1,000	s s	410 28,955 2,303	s s	2, 125 21, 708 534 1, 640	\$ 5	1,330 32,571 2,166 1,065	\$	495 42,751 2,872 250	\$	510 36,762 2,684 405	Hommes Trovoillé toute l'ennée à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une pertie de l'ennée ou à temps pertiel(464).
\$ \$	11, 813 948 820 23, 457 787	5 5 5	11,260 1,236 395 24,059 1,293	s s	11,495 578 1,870 18,057 381	**	925 22.547 732	**	20,538 2,778 270 30,065 2,258	\$ \$	23.148 3.689 380 25.976 1.578	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.
	615 10.639 813	\$	245 8,790 1,059	\$	1,795 8,583 320	\$	835 9.911 585	5	265 14,595 2,189	S	365 12,305 1,274	Traveillé une partie de l'année ou à temps partiei (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Revenu de le feeille -
5 5	20 35 50 45 95 45 55 55 75 205 42,408 32,829	***	255 30 10 25 10 20 25 70 25 70 36,900 34,718 3,516	5 5 5	2,505 215 355 420 295 350 250 160 105 205 155 22,437 19,217 689	***	1.055 40 95 105 120 85 115 80 50 130 250 37.085 28.891 1.910	***	440 5 - 5 35 35 30 30 15 30 255 81,803 37,499 3,587	\$ \$	550 55 85 40 35 55 50 30 30 215 48,645 33,199 3,464	Tools lie fail lie de recinement. Folian de 55.00. 5 1,000 - 5 1,888 15,000 - 18,189 15,000 - 18,189 20,000 - 18,189 20,000 - 24,189 20
	745 110 15.21 2.590 590 26.61 4,305 965 22.31		295 80 26.2% 1.185 450 37.6% 1.890 645 34.4%		2.690 1.015 37.7x 5.115 2.255 44.1x 12.380 5.040 40.7x		1,105 220 19.7x 3,005 1,130 37.7x 5,820 1,710 29.4x		485 25 5.6x 480 115 24.1x 1.775 180		505 115 19.21 740 240 32.21 2.455 540 22.11	Fréquence das unités à faible revenu (18) sourse les families éconodiques families éconodiques families économiques faible revenu fréquence des unités à faible revenu fréquence des unités à faible revenu fréquence des unités de l'entre revenu (6). Toutes les personnes soules. Frésonnes soules à faible revenu Personnes dans les filés revenu Personnes dans les miénages privés. Personnes dans les miénages privés. Frésonnes dans les unités faible revenu fréquence des unités à faible revenu (45).
	2.930 195 260 265 395 375 370 165 220 325 3370 29,130 24,590 846	***	1.295 135 200 180 155 140 135 60 75 150 24,620 19,231 1,240	5 5 5	6,940 675 1,425 1,085 790 855 640 445 255 355 20,282 16,551 392	***	3,500 310 515 420 365 315 330 290 210 255 485 28,105 21,728 1,080	***	745 15 20 50 50 40 40 40 15 75 395 58,287 52,228	***	1,095 35 100 150 105 60 90 65 70 70 380 43,081 30,918 2,515	Revenu das einages - Tous Ize mininges privée Noins de 55,000 - 5,989 10,000 - 16,989 10,000 - 16,989 25,000 - 26,989 25,000 - 26,989 25,000 - 26,989 40,000 - 46,

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	=	Toronto 069	Toronto 070	Toronto 071	Toronto 072	Toronto 073	Toronto 074
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	6. 185	3,625	3,520	8,370	2,830	3,660
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,515	3,410	3.520	8,370	2.735	3,655
3. 4. 5. 6.	by home language Single responses. English Franch Non-official languages.	5, 150 3, 460 40 1, 655	3,205 2,790 25 390	3, 250 2, 655 15 575	7,760 5,715 35 2,010	2,595 1,775 5 815	3.385 2.380 20 990 40
7. 8. 9.	Italian. Chinese. Portuguase. Greek	1,035 30 370	5 200 10 80	80 85 25 315	165 1,040 35 390	40 585 - 40	595
11. 12. 13.	Spenish. Other languages. Multiple rasponsas.	180 370	95 205	75 275	50 330 605	145 145	20 295 270
14. 15.	by official languaga English only	4,270	2,770	2,845	7.085	2,240 15	3,065
16.	French only. 8oth English and French. Neither English nor French.	- 730 - 510	495 135	185	615 685	305	265 320
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Singla origins British (2) French (3) Italian Diffuses Diffuses South Asian (40) Fortuguese Other single origins Multiple origins (4)	3.925 1.025 100 95 1.240 125 30 60 1.250	2,285 1,050 40 20 380 100 10 25 635 1,145	2.305 835 65 140 140 80 40 25 980 1,220	6, 120 2, 145 185 260 1, 165 30 170 65 2, 105 2, 250	1, 985 675 70 85 665 - 10 - 490 750	2,700 1,080 100 80 620 10 105 20 685
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5). Citizenship other than Canadian(6)	4.750 770	3, 100 310	3, 195 320	7, 165 1, 205	2,380 355	3, 140 515
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by pisc of birth Mon-lemigrant population (1) Mon-lemigrant population (1) Immigrant population (1) United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Lemicras (8) Other Care (10) Other Care (10) Other Care (10) Other Care (10)	3,175 2,520 2,345 165 - 95 270 650 40 1,095 35	2, 220 1, 665 1, 190 135 95 225 380 15	2,365 1,970 1,155 110 50 180 595 10 205	5,000 4,105 3,365 80 525 335 1,015 70 1,330	1,550 1,310 1,185 30 105 120 200 5	2,195 1,860 1,455 55 90 230 340 5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	2,345	1, 190	1, 155	3,365	1, 185	1,455
41. 42. 43. 44.	Sefore 1946. 1946 - 1955. 1947 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	35 760 865 480 205	65 465 460 115 85	55 470 570 20 40	140 700 1,615 610 310	20 330 330 370 145	110 340 365 485 160
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	210 695 1,435	105 315 765	115 215 820	335 1,125 1,905	135 335 715	135 445 870
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5.180	3,260	3,310	7,675	2,595	3,385
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movars Movers Non-migrents (12) Higrants (13) From some DNA/CA From some province (14) From different province From outside Canada.	2,720 2,455 1,345 1,115 185 275 270 410	1,740 1,520 960 565 55 240 140	1,940 1,375 920 455 70 140 175	4,170 3,505 2,140 1,370 275 295 310 485	1, 235 1, 360 825 535 80 65 90 295	1,565 1,820 1,055 765 80 160 110 410

See nota(s), footnota(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Cortaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 080	Toronto 079	Toronto 078	Toronto 077	Toronto 076	Toronto 075
Ceractéristiques						
						,
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Populetion totale (y compris les pansionnairs d'institution) - données intégrelas	7, 130	5,595	5,960	4,475	3,310	3,975
Population totale (seuf les pensionneires d'institution) (1)	7, 110	5,440	5.945	4, 470	3.315	4,075
selon le lengue periée à le meison Réponses uniques	6,695	5,245	5.710	4, 170	3.205	3.715
Angleis	5,685	4,895	5,285	3.620	2,575	2,650
Frençais	40 970	30 325	5 425	75	15	30
Meponses un ques. Angleis. Frençais. Lenques non officielles. I telien. Chinois. Portugels.	970 85	325	425 60	480 100	615 125	1,035
Chinois	385	80	140	155	240	460
	155	35 20	20 45	40 75	20 90	135
Espagnol	65	- 1	5	1 1		10
Autres langues	275 415	160 195	155 235	115 300	140 105	200 360
selon le lengue officielle Angleis seulement	6.295	4,865	5,380	3,935	2,915	3,485
frenceis seulement	5					10
Angleis et frençeis	545 260	515 60	545 35	440 95	215 185	290 290
selon l'origine ethnique Origines uniques	5.040	3,405	3,730	2,975	2, 160	3, 165
Sritennique (2)	2,490	2,100	2.305	1,540	1,070	905
Français (3)	230 275	105	175 145	180	50	175
Britennique (2) Français (3) Italian Chinois	440	80 135	170	195 240	205 240	405 625
Juif	20	35	10	40	10	65
Juif. Origines sud-esietiques (46) Portugeis.	195 10	45 100	35 85	50 50	35 40	80
Autres origines uniques	1,385	815	815	690	510	905
	2,070	2,035	2,210	1, 495	1, 155	910
selon la citoyennaté Citoyennaté cenadienna(5)	6,380	5,025	5,530	4, 190	2,970	3,475
Citoyenneté eutre que cenedienne (6)	730	415	410	275	340	595
selon la lieu de naissance						
Population non immigrante (7)	4,795 4,085	4,045 3,480	4,490 3,755	3,460 2,885	2,335 2,060	2,360 1,985
Population immigrants	2,320	1,395	1,450	1,010	980	1,710
Population immigrants. Etats-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	95 310	85 140	70 185	65 25	55 75	50 165
Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique	545	465	425	230	200	220
Autres Europes (9)	640 165	480 15	575	440	365	535 60
	550	210	170	230	280	088
Autres (10)		5	25	25		
Populetion immigranta totalaselon le période d'iseigration Avent 1946. 1946 - 1956.	2.320	1,395	1,450	1,015	980	1,710
Avent 1946.	180 795	185 545	100 770	105 475	95 380	90 445
1967 - 1977	880	485	365	255	325	695
1965 - 1906 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	275 190	130 45	140 80	125 45	100 80	305 175
selon l'éga à l'iseigration 0 - 4 ans	260	215	180	155	115	120
5 - 19 ans	670	400	440	300	320	570
20 ans et plus	1,390	780	830	555	545	1,015
Population totale de 5 ans at plusselon la mobilité	6, 625 3, 850	5,025 2,795	5,545 2,960	4. 140 2. 450	3.050 1.570	3.805 1.900
Personnes n'ayent pas déménegé Personnes ayant déménegé	2,775	2,230	2,590	1,690	1,485	1,905
Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)	2.035	1,555	1,815	1,265	1.005	1,335
	745 135	680 225	770 250	420 90	480 125	575 ·
D'une même RMR/AR D'une même province(14) D'une province différente De l'extérieur du Canada	145	165	225	150	130	145
D'une province différente	230 230	150 135	185 110	90 85	100 130	75 270
axterieur un canada	230	135	110	63	,30	2.0

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 069	Toronto 070	Toronto 071	Toronto 072	Toronto 073	Toronto 074
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,575	3,040	2.850	6,550	2,210	2,960
2.	by highest level of schooling Less then Grede 9 (15)	810	355	435	1,495	390	670
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificete	1,090	520	485	2,025	595	1,020
4. 5.	- Hith secondery certificate Trades certificate or diploma	415 65	295 30	270 50	575 115	290 60	300 95
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17)	260 435	200 400	165 370	505 635	170 275	135 245
8. 9.	University (18) - Hithout degree - Hith degree	495 1,010	375 865	390 690	500 700	225 215	270 225
	by sax end major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	890	730	640	810	320	375
11. 12.	services	25 90	45 40	25 35	25 60	30 20	10 20
13. 14. 15.	Humenities and related fields	125 135 190	145 150 115	110 110 120	105 60 90	35 20 40	30 30 60
18. 17.	sciences/technologies	35 80	20 55	25 30	25 95	15 20	25 15
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	120	100	150	255 40	140	130
20.	Heelth professions, sciances end tech	65	10	30	55	10	25 20
22.	Faselas with postascondery(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	825	735	625	805	320	305
23. 24.	services	105 155	85 75	45 65	75 135	25 30	15 45
25. 26. 27.	Humanities and related fields	145 150 130	130 130 175	85 110 130	120 100 155	55 40 75	20 25 90
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	25 10	10 15	35 5	25 5	10 5	10 5
30. 31.	technologies and trades Health professions, sciences and tech	15 75	15 100	20 110	. 130	20 65	30 55
32. 33.	Methemetics end physical sciences	15	5	10	25	5 .	10
34.	by lebour force activity Heles - 15 years and over	2,285	1,425	1,390	3,095	1.070	1,455
35. 36.	Employed	1,760 1,635	1,155	1,165 1,110	2,320 2,100	900 830	1,105 1,005
37. 38.	Unemployed	120 77.0	65 81, 1	60 83.8	225 75.0	70 84.1	95 75.9
39. 40.	Perticipetion rete	81.9 6.8	76.0 5.6	85.6 5.2	76.4 9.7	85.5 7.8	76.8 8.6
41.	Fassles - 15 years and over	2,295 1,545	1,615	1,455	3,450 1,945	1,140 775	1,510
43.	Employed	1,405	1,010	875	1,810	725	815
44. 45.	Unemployed	145 67.3	80 67.5	55 63.9	135 56.4	45 68.0	85 59.6
46.	Merried (excludes separeted)	68.1 9.4	77.2 7.3	69.6 5.9	58.3 6.9	74.3 5.8	65.4 9.4
48. 49.	Both sexes - Participation rata	72.2 65.0	73.7 83.8	73.5 73.0	65.2 65.6	75.8 68.7	67.7 59.2
50.	25 years and over	74.2	72.4	73.8	65.0	77.6	- 70.2
51.	Merried (excludes seperated) Unemployment rate	74.9 8.0	76.5 6.7	76.9 5.5	67.2 8.3	79.9 7.2	70.5 9.5
53. 54.	15-24 yeers	16.0 6.1	9.0 6.3	11.0 4.3	13.0 7.0	11.8 6.0	14.9 8.2

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 075	Toronto 076	Toronto 077	loronto 078	Toronto 079	loronto 080	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
3.410	2,685	3,645	4.940	4,425	5,900	(suite) Population totale de 15 ans et plus
	I					selon le plus heut niveau de scolarité etteint
780 940	575	1,010	1,505	630 1,265	930	N'eyant pes atteint la 9e année 1151
430	265	435	595	490	635	secondaires - Avec certificat d'études
. 45	265 65	110	100	135	155	secondaires. Certificet ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (16)
200 345	210 355	270 490	420 650	285 625	400 695	- Sans certificat
255 410	120 250	345 465	410 660	445 550	505 490	Études universitaires (18) - Sans grede - Avec grade
520	400	630	795	720	750	selon la saxe et le principal doceine d'études Homass eyent tereiné des études postsacondeires(19)
30	10 20	25 35	50 40	45 60	10 80	Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-erts et erts appliqués
40	35	55	85	60	55	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
60 95	45 70	80 115	80 155	75 135	95 135	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effaires Sciences et techniques acricoles et
40 35	20 30	40 25	35 35	20 25	35 35	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des
150 15	150	210	· 235	240	235 35	sciences appliquées
55	25	40	60	40	40	Mathématiques et sciences physiques
405	335	615	770	805	800	Femmes éyant terminé des étudas postsecondeiras (19)
45 20	45 25	80 75	85 80	115 75	80 90	Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-erts et arts appliqués
50 80	25 65	75 65	100 140	110	45 75	Lettres, aciences humeines et disciplines connexes
85	80	160	180	205	275	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
15 5	30 5	40	30	55	40	biologiques
35 50	5 55	35 70	30 115	10 120	50 130	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la senté.
10	:	5	10	15 10	10	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
						selon l'ectivité
1,685	1,310 1,005	1,780 1,485	2.445 2.020	2,095 1,630	2,750 2,100	Hommes - 15 ens et plus
1, 135 70	930 75	1,400	1.875 150	1,545	1,975 120	Docupés
71.5 75.7	76.7 80.5	83.4 82.8	82.6 84.6	77.8 78.3	76.4 81.8	Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômaca.
5.8	7.5	5.7	7.4	5.2	5.7	Taux de chômaga
1.720	1,370	1,865 1,235	2,495 1,575	2,330 1,395	3.150 2.030	Facees - 15 ens et plus
975	820	1,155	1,440	1,330	1,850	Occupées.
50 59.9	45 63.1	75 66.2	140 63.1	65 59.9	185 64.4	En chônage
63.6	70.8	64.5	64.5	50.5	65.2	
4.9 65.4	5.2 69.8	6.1 74.5	8.9 72.9	4.7 68.2	9.1 69.9	Teux de chômage
61.7	68.8	80.6	73.5	70.3	69.0	Les deux sexes - Teux d'ectivité
66.0	70.1	73.3	72.9	67.9	70.0	25 ens et plus Merié (e) s îne comprend pas les
69.9	75.8	73.6	74.3	69.4	73.6	séparé (e) s)
5.4 8.5	6.4 6.7	5.9 13.4	8.1 20.3	4.8 5.5	7.4	Teux de chônege. 15-24 ans. 25 ens et plus.
4.4	6.3	3.9	5.3	4.6	6.5	25 ens et nius

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-		Toronto 069	Toronto 070	Toronto 071	Toronto 072	Toronto 073	Toronto 074
	Characteristics						
	undiduter ratios						×
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,305	2,245	2, 100	4,265	1,680	2,005
2.	Not applicable (21)	70	20	15	85	10	50
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,240	2,225	2,080	4, 180	1,665	1,955
5.	Primary industries (Divisions A, B, C and D) Manufecturing industries (Division E)	15 680	245	235	15 1,000	10 430	430
6.	Construction industries (Division Fl Trensportation, storage, communication and other utility industries	100	55	75	185	65	70
7. 8.	(Divisions G and H)	225 325	155 250	160 290	245 770	90 275	185 320
9.	Finance, insurance and reel estate industries (Divisions K and L)	190	215	150	245	115	145
10.	Government service industries (Division N)	145	185	95	210	110	65
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	1,555	1, 125	1,065	1,515	570	745
	by sex and occupation eajor groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,735	1,150	1, 160	2,270	890	1,075
13.	Managerial, administrative and related occupations	225	165	195	200	70	70
14. 15.	Teaching and related occupations Docupations in medicine and heelth	75 30	55 25	45 5	15 20	30 5	20 15
16.	Technological, sociel, religious, artistic and related occupations (24)	360	285	220	385	100	95
17.	Clerical and releted occupations Sales occupations	145 145	160 85	115 105	240 145	80 100	105 85
19.	Service occupations	325 5	160 5	165 10	360 15	175	265
21.	Processing occupations	35	15	25	60	20	55
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	130	50	100	355	155	130
23.	Construction trades occupations	75 55	50 15	65 55	155 125	75 45	50 70
25.	Dther (27)	135	70	35	185	35	. 105
26.	Femeles - All occupations(23) Managerial, administrative and related	1,500	1,075	930	1,910	. 770	885 55
27. 28. 29.	occupations	100	105 80	60 100	80	20 55	5 45
25.	Technological, social, religious, artistic				,,,,		
30.	and related occupations (24)	245 350	160 305	165 225	190 565	75 200	45 325
32.	Sales occupations	95 205	130 125	95 110	190 280	75 125	85 155
34.	Primary occupations (25)	10			45	10	15
35.	Processing occupations				. 45	"	13
36. 37.	and repairing occupations (26)	160 5	35	35	200 5	120	105 5
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	20 45	15	35	70	40	35
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Mains - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-amployed (30)	1,740 1,615 125	1,150 1,030 115	1, 155 1, 020 130	2,270 2,085 175	890 810 80	1,070 1,045 30
43.	Feenies - All Cinsses of worker (23) (28)	1.500	1,075	925	1,910	770	885
44. 45.	Peid workers (29) Self-employed (30)	1,405 90	1,020 60	845 70	1,790 95	705 50	880 5

See mate (a) . Seetmate (a) and abbrevietion (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 080	loronto 079	Toronto 078	loronto 077	Toronto 076	Toronto 075
Caractéristiquas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)			-			
Population activa totale de 15 ens et plus	4,125	3,020	3,805	2.720	1,875	2,235
Sens objet (21)	65	25	45	20	40	25
melon las divisions d'industrias(22) Toutes les industries(23)	4,065 15	3,000 20	3,560	2.695	1,830	2.205
Industries manufacturières Idivision E) Industries de le construction (division F Industries du transport, de l'entreposage	685 195	480 140	590 170	500 125	345 120	445 65
des communications et autres services publics (divisions G et H)	450 645	250 540	370 545	250 425	150 275	170 330
des egences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	330	325	405	300	195	165
(division N)	1,510	180	195 1,275	170 915	110 635	130 875
selon le sexe et les grends groupes de professions (22)	1,510	7,000	1.275	313	033	3.3
Honnes - Toutes las professions (23) Oirecteurs, gérents, administrateurs et	2,065	1,630	1.990	1,480	990	1,190
personnel assimilé.	195 40	225 40	235 40	165 45	95 15	115 20
Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	35	. 15	25	5	. 5	25
assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	165 285	170 190	300 200	155 180	90 95	125 135
Traveilleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire(25)	195 300 30	215 160 5	220 235	170 200 20	70 165	105 245
Travailleurs des industries de transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dens	45	35	35	40	25	50
fabrication, le montage at la réparation de produits (28)	240	175	205	190	155	105
Travailleurs du bâtiment	210 125 190	155 110 135	180 130 175	115 75 105	105 85 85	75 70 100
Feemes - Toutes les professions (23)	2,005	1,370	1,560	1, 220	845	1.015
Oirecteurs, gérants, administrateurs et personnel essimilé	115	150	185	150	85	140
Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religiouses, ertistiques et personnel	50 175	90 90	90	50 45	40 45	45 55
essimilé(24) Employés de bureau et trev. assimilés	140 840	125 485	170 575	110 455	65 330	80 380
Travailleurs spécielisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire (25)	165 295 15	175 155	150 170 5	75 180	75 90	70 100 5
Traveilleurs des industrias de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans	20	20	-	20		10
febrication, le montage et la réparation de produits (25) Treveilleurs du bâtiment	120	45	75 10	45 15	65	110 10
Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	15 45	5	10 35	15 65	45	25
selon la saxe at la catégorie da trevailleura Hommas - Toutes las catégorias						
de treveillaurs (23) (28)	2,085 1,905 160	1,630 1,520 105	1,995 1,880 100	1, 480 1, 390 85	985 905 70	1, 195 1, 130 65
Fermes - Toutes les cetégories de travailleuses (23) (28)	2,005 1,915	1,370	1,560 1,495	1,215 1,160	845 810	1,015 985
Travailleuses autonomes (30)	85	50	70	50	35	35

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_						_	
		To	ronto 069	T-	oronto 070	To	ronto 071	10	oromito 072	10	ronto 073	10	oronto 074
	Cherecteristics												
No.		L										_	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	s	1,835 6.2 136,612	s	1,625 5.0 158,407	s	1,270 5.1 144,912	\$	2,830 5.4 98,287	s	915 5.9 98,422	s	1,180 5.6 84,161
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945		1,560 160 45 55 15		915 145 485 70 5		1,095 125 25 20 5		1,670 250 440 355 100		675 135 35 25 45		760 255 100 55
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		1,785		1,615		1,260		2,775		890		1, 155
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (3.3). Electricity (34). Oli (35). Other fuels (38).		1,270 260 300 5		1,135 235 260		905 100 255 5		2.040 445 335 5		625 170 120		835 125 210 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,835		1,625		1,270		2.830 0.5 645		915 0.5		1,180 0.6
16. 17. 18.	additionel persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	275 470 120	\$	255 465 50	5	235 488 50	s	336 240	s	673 55	5	475 40
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		650		310		465		845		315		420
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	s	603 90	5	573 15	3	674 50	5	500 120	5	541 50	3	479 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	ı				l							
22. 23. 24.	by sex end income group Males 15 years and over with incoms		2,100 70 135		1,385 30 50		1,340 55 75		2,790 95 165		965 25 80		1,325 60 75
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	3,000		135 115 175 280 245 215 125 85 515 22.936 17.563 914	***	80 75 105 190 170 115 120 140 320 26,611 19,916	***	55 65 110 190 120 135 130 120 280 25,243 19,124 1,458	***	245 175 325 400 250 350 215 190 380 18,858 15,087 545	5 5 5	100 35 75 125 80 105 105 100 140 18,990 17,874 913	s s	90 85 190 125 145 175 150 100 130 17,725 16,358 712
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Femiles 15 years and over with income. Under \$1,000 - \$2,999. \$1,000 - \$4,999. 3,000 - \$4,999. 3,000 - \$4,999. 3,000 - \$1,999. 3,000 - \$1,999. 3,000 - \$1,999. 35,000 - \$15,999.		2.000 105 115 165 170 305 305 255 150 125		1,495 45 35 75 70 295 230 220 130		1,300 60 105 75 115 190 195 165 75		2,950 150 385 190 250 590 445 345 235		985 50 90 100 130 175 165 70 55		1.235 85 115 70 95 245 220 200 70 35
47. 48. 49. 50. 51.	30,000 = 34,999. 35,000 end over Average income. Median income. Stenderd error of average income.		240 16, 189 11, 890 670	5 5	110 150 17,468 14,794 616	\$ \$	70 115 15,225 12,807 758	5 5	120 135 12,424 9,188 391	S	30 30 12,673 11,023 522	\$	70 35 12,262 10,086 530

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

95-164

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

lor	onto 075	101	ronto 076	Tor	onto 077	To	ronto 078	Te	ronto 079	to	ronto 080		Γ
												Ceractéristiques	
		-				-		-		_	.0	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	۲
	1.440 5.5 89,982		1,155 5.6 89,718		1,620 5.8 110,030	8	2.465 5.1 112,346	s	2,050 5.7 105.556	1	2,950 4.6 102,550	CARACTERISTIQUES DU LUGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement (31)	
	775 120 30 90 435		950 180 30 10		1, 215 275 60 35 35		1,535 605 170 110 40		1,485 375 110 45 40		1.290 295 315 920 125	seion le période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	
	1,410		1,125		1,600		2.395		2,015		2,830	Logements avec cheuffage central (32)	l
	930 370 135		815 125 205 5		1,105 175 330 15		1.400 505 535 20		1.480 200 345 25		1,835 710 350 60	Logazantz selon le principal combustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33). Electricité (34). Hui le mazouti (35). Autres combustibles (35).	1 1 1 1
	1,445		1, 150		1.625		2,465		2.050		2.955	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l,
5	0.5 230 539	5	0.5 130 622	s	0.5 255 459	s	0.5 510 481	3	0.5 260 535	5	0.5 710 475	Nombre moyen de personnes par pièce Mèneges unifemilieux loceteires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel)	l
	90 455		45 495		65 670		170		80		180 720	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	ı
\$	493 80	s	528 85	s	531	s	586 120	3	592 140	s	532 85	Principeles dépenses moyannes de propriété (mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)	١
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de ravenu	
\$ \$	1,530 45 70 85 70 200 205 230 215 185 195 19,185 16,941 695	\$ 555	1,200 50 50 55 80 100 195 150 120 135 110 160 19,847 17,170 814	5 5 5	1, 705 75 90 65 75 125 195 195 185 345 23,003 20,829 825	3 3 3 3	2,305 55 145 130 55 100 285 300 205 280 230 505 24,180 21,187 977		2.000 90 50 85 110 175 280 250 200 335 21,593 20,439 672	***	2,415 80 90 70 185 375 310 305 295 230 375 21,264 19,914 577	Research 6 15 mrs at plus syset un ravenu (15 mrs de 51	ı
***	1, 430 80 85 105 230 280 280 180 80 20 14, 182 12, 696	***	1, 190 30 75 70 95 190 220 170 165 85 40 40 41 47 11		1, 615 95 105 135 120 210 280 180 225 100 85 15, 063 12, 192	55	2.250 135 145 195 185 315 375 320 205 155 100 130 14, 194 11, 666	5 5	2, 035 65 85 145 165 3 15 280 3 10 235 200 95 135 15, 889	3.5	2,700 95 185 215 190 405 375 345 315 185 90 130	Tenanto (n. 15 cm e. 1) jus agrant un revenu. 5 1,000 - \$2,300. 5 2,000 - \$2,500. 7,000 - \$1,800. 7,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800. 10,000 - \$1,800.	

\$ 12.666 \$ 12.612 \$ 12.192 \$ 11.666 \$ 13.446 \$ 13.360 \$ Revenu medien. \$ 30.7 \$ 56.7 \$ 56.0 \$ 62.0 \$ 482 \$ 484 \$ 13.360 \$ Revenu medien. \$ 51. \$ 50.0 \$ 54.0 \$ 5.0

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 069	Toronto 070	Toronto 071	Toronto 072	Toronto 073	Toronto 074
	Characteristics						
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.	100.01 86.21 7.31 6.51	82.81 7.31	100.0% 82.9% 7.3% 9.7%	100.0% 80.97 12.6% 6.5%	100.01 85.91 8.51 5.51	100 0X 83.3X 11.1X 5.6X
	Employment income (42)			ļ			
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Moles Horked full year, full time (43)	1,005 \$ 31,835 \$ 1,347	\$ 35,195 \$ 2,020	730 \$ 31,557 \$ 1,694	1,220 \$ 26,310 \$ 939	510 \$ 24,585 \$ 1,115	\$ 23,067 \$ 852
8. 9. 10.	Horkad part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income	750 \$ 13,353 \$ 1,161	\$ 16,908 \$ 1,835	\$ 12,578 \$ 1,298	1,020 \$ 11,778 \$ 974	\$ 11,516 \$ 1,200	\$ 11,789 \$ 1,089
11 12 13	Females Worked full year, full time (43)	\$ 24,675	\$ 23.949 \$ 902	435 \$ 24,199 \$ 1,245	905 \$ 20,281 \$ 704	395 \$ 17,415 \$ 950	\$ 17.320 \$ 815
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	730 \$ 9,596 \$ 859	\$ 12,557 \$ 1,030	\$ 11,202 \$ 861	1,085 \$ 8,830 \$ 572	\$ 8,011 \$ 752	\$ 8,279 \$ 738
17.	Family income - All census families	1,280	705	870	2,095	650	925
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000	75 45 120 100 85 125 90 110 180 350 3 39,351 3 35,578 5 1,489	10 15 70 40 35 30 85 45 85 85 285 3 48,754 \$ 40,970 \$ 2,498	15 25 85 45 120 80 85 50 90 275 \$ 42,808 \$ 34,292 \$ 2,095	190 220 255 175 120 190 215 160 245 325,710 \$ 28,710 \$ 27,388 \$ 973	40 30 55 45 85 45 45 30 110 130 \$ 33.616 \$ 28.249 \$ 1.748	70 70 80 80 110 105 100 65 120 145 \$ 31.070 \$ 28.719 \$ 1.291
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Incidence of low income (45).	1,270 245 19,4% 1,070 340 31,7% 5,460	715 55 7.8% 1,210 345 28.3% 3,345	885 135 14, 91 620 170 27.51 3, 495	2.085 640 30.5% 1.245 570 45.8% 8.285	845 155 23.7% 440 210 47.3% 2.725	930 190 20.71 470 235 49.01 3.635
38. 39.	Persons in low income family units	1, 185 21.8%	495 14.8%	850 18.6%	2,645 31,9%	765 28.2%	880 24.3%
40.	Household income - All private households	1,835	1,625	1,270	2,825	915	1, 180
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under \$5.000. \$ 5.000 • \$0.998 10.000 • 14.998 20.000 • 24.998 20.000 • 24.998 20.000 • 24.998 20.000 • 24.998 20.000 • 39.998 20.000 • 39.998 20.000 • 39.998 20.000 • 39.998 20.000 • 49.000 20.000 • 49.000 20.000 • 49.000 20.000 • 49.000 20.000 • 49.000 20.000 • 49.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00	95 125 175 105 -80 165 90 165 225 610 3 42,045,	65 165 140 195 135 125 135 100 150 410 \$ 37,525	45 90 95 80 120 90 130 105 120 395 \$ 42,809	220 435 345 205 195 180 235 185 295 555 \$ 30,588	55 50 85 60 100 90 75 135 190 \$ 33,441	50 110 105 80 110 145 150 90 115 225 \$ 32,508 \$ 29,562
48. 49. 50. 51.	35,000 - 39,999	165 225 610	100 150 410	105 120 395	165 295 555	75 135 190	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

100.02		onto 075	,,,,	onto 076	10.0	nto 077		ronto 078	"	oronto 079		onto 080	Cerectériatiques
						*							Larectarietiques
	_						H		H		_		
100 ct 1													
22.72													eelon la composition du revenu totel (41)
## Company of the com		82.27. 11.1%		82.9% 10.9%		86.0% 7.7%		81.37 8.7%		80.2% 11.2%		83.7% 10.0%	Revenu d'emploi Transferts gouvernamentaux. Autres revenus
715 5 70 970 1,360 1,035 1,365													
20.08 3 24,407 5 29,401 5 29,401 5 29,401 5 20,401													Homese
1,288 3 12,686 3 1,168 3 1,168 5 1,168 5 1,168 5 5 1,168 5 5 5 5 5 5 5 5 5		25.089 1.025		25.467 1.021		29,416 987		29,849 1,046		28,479 816		26,801 742	Revenu moyen d'emploi
Second Color		11,938	5	12,906	\$	11.681	\$	11,740	\$	10,991	S	12,594	Revenu moyen d'emploi
The color of the				505		650	١.		1.	755		1,150	Treveillé toute l'année è plain temps (43)
455 370 565 885		19,545 711	3	19,644 677	\$	21,931 880	3	20,794 787	\$	23,446 693	1	20,162 491	Erreur type du revenu moyen d'emploi
80		9,378	s	9,576		9,684	3	8,334	\$	9,290	\$	9,508	pertiei (44). Revenu moyen d'emploi
35 35 50 50 50 50 50 50		980		850		1,165		1,545		1,415		1,785	Revenu de le famille - Toutes les fesilles de recensosent
1,000 100 1,175 1,560 1,450 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,855 1,640 1,640 1,855 1,640		35 75 105 80 125 100 85 150 190 34, 198 31, 614	\$	35 50 65 80 100 75 85 240 36,339 33,499	3 5 5	50 85 85 90 80 95 110 195 350 40,688 38,442	3 3 3	60 105 90 130 75 155 130 265 465 40,599 38,596	\$ \$ \$	15 90 120 90 125 125 110 265 430 39,626 39,124	3 3 3	75 140 115 165 170 180 245 265 335 34,381 33,742	\$ 5,00 - \$ 9,999. 10,000 - 11,4999. 10,000 - 19,899. 20,000 - 24,999. 20,0
180													· ·
25		180 18.01 710 245 34.81		115 13.4% 455 195 42.9%		180 15.31 670 205 30.71		235 15.1% 1.150 345 29.8%		155 10.6% 815 320 39.4%		295 16.1% 1,350 510 38.0%	Femilles économiques à (aible revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totale dens les ménages privés.
1,440 1,150 1,620 2,455 2,050 2,350 Revenu des efenges - Tous les sénges privés 50 45 35 110 55 170 Poins de 35,000 150 115 115 1565 210 315 5,000 - 5,899 155 85 110 240 133 335 10,000 - 16,399 170 00 170 215 125 225 25,000 - 26,999 150 85 120 205 190 295 25,000 - 26,999 150 85 120 205 190 295 25,000 - 29,999 150 85 120 205 190 295 25,000 - 29,999													faible revenu
140				1, 150		1,620		2,465		2,050		2,950	
200 115 245 355 320 325 40,000 - 49,999		140 155 140 120 190 100		115 95 65 90 85 95		115 110 125 170 120 120		185 240 235 215 205 175		210 135 170 125 190 170		315 330 255 285 295 245	\$ 5,000 - \$ 9,899. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,899.
32,807 \$ 35,460 \$ 39,056 \$ 35,011 \$ 35,512 \$ 30,051 Revenu moyen		250 32.907	5 5	320 35.460		455 39,056	1	550 35,011	\$	520 35,512	5 5	455 30.051	40,000 - 49,999. 50,000 et plus Ravenu moyen. Ravenu median.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 081	Toronto 082	Toronto 083	Toronto 084	Toronto 085	Toronto 085
	Cheracteristics	1					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,290	2,940	4, 275	3,795	3,955	2,970
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,285	2,845	4,270	3.695	3,955	2,970
3	by hone language	2,945	2.570	3.855	3 270	3,625	2,880
4.	Single responses English	2,945 1,645 15	1,660	2,440 10	2,350 15	3,525 3,245 20	2,880
6.	French	1,285	910 -	1,410	910	360	85
7.	Italian	815 325	480 100	215 335	100 30	25 85	30
9.	Por tuguese	90	230	55 535	10 610	70	5
11.	Spanish Other lengueges	50	100	40	20 140	180	50
13.	Multiple responses.	345	265	415	420	325	85
14.	by official language English only	2,615	2,310	3,555	2,885	3,365	2, 195
15.	French only. Both English end French. Neither English nor French.	5 280	10 190	20 310	580	510	770
17.		385	330	390	220	80	5
18	by athnic origin Single origins British(2) French(3) Ltallen	2,700	2,295	3,435	2,615	2,510	1,750
19.	British(2)	635 55	555 35	930	755 75	1,120	1,175
21.	italien	1, 190	800	345 305	160	75 135	10 50
23.	Jewish	- 405 35	120 15	30	45 55	105	175
24.	South Asian (46) Portuguese	10	35	100	35 30	25	25 10
26.	Other single origins	370 590	730 540	1,545 835	1,455	1,040	280 1,205
	by citizenship						
28. 29.	Cenedien citizenship (5)	2,770 520	2,450 390	3,460 810	3,280 410	3.510 345	2.755 215
30	by place of birth Non-immigrant population(7)	1.865	1,590	2,115	2,275	2,580	2,285
31.		1,620	1,415	1,740	1,845	2,060	1,825
32. 33.	Immigrent population	1,420	1,245 25	2,160 75	1,415 85	. 1,370 90	585 140
34. 35.	Other Americas(8) United Kingdom	25 105	50 120	200 245	115 210	170 245	25 245
36.	Other Europe (9)	925	850	1,125	875	665	170
37. 38.	Africa	315	165	10 495	15 115	30 170	35 65
39.	Other (10)	- 1	30	5	5	5	5
40.	Total immigrant populationby paried of immigration	1,420	1,250	2,160	1.420	1,365	685
41.	8efore 1945. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	60 695	50 590	145 750	70 690	90 615	65 360
43.	1967 - 1977	445 150	- 430 115	710 350	545 80	450 160	135 45
45.	1978 - 1982	75	60	200	35	55	80
	by age at immigration 0 - 4 years		145	160	135	165	95
46. 47.	5 - 19 yeers	115 445	355	685	365	325	120
48	20 years and over	. 850	740	1,310	920	870	475
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,050	2,650	. 4,035	3, 450 1, 975	3,785	2,830 1,785
50. 51.	Non-movers	1,950 1,105	1,735 915	2,020 2,015	1,480	1,920 1,860	1,045
52. 53.	, Movers Non-migrents (12) Migrents (13)	745 360	620 300	1,450 565	905 570	1.230 635	590 455
54.		. 80	60	30	130	130	80
55. 56.	From same province(14)	90 70	. 65 45	115 130	165 140	210 145	80 140
57.	From outside Canade	: 115	125	300	135	145	150
				1			

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Toron to 091.02	Toronto 091.01	Toronto 090	Toronto 089	Toronto 088	Toronto 087
l	Cerectéristiques						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1.	Population totale (y compris les pensionnairas d'institution) - données intégrales	3,235 3,175	5.280 4,870	2,935	1,200	1,945 1,955	4,670 4,660
ı	selon la langue pariés à la maison						4,550
3. 4. 5.	Réponses uniques	2.925 2.600 20	4,635 4,270	2,550 2,435 30	1,230 1,190 20	1,900 1,815	4,495 4,390
5.	Frençais Lengues non officielles Italian	305	265 5	90	20	25 65	40 85
l ŝ	Portugais	120 15	70	15	:	15	5
10. 11. 12.	Grac. Espagnol Autres langues. Réponses multiples.	5 165	15 170	15 15			
13.	Réponses multiples.	250	240	55 65	15 40	45 50	65 165
14.	salon la langue officialls Anglais seulament. Français saulament.	2,495	3,565	2,035	1,025	1,590	3,515
15. 16.	Françeis sautement	5 585	1,275	580	245	345	1,140
Ι".	selon l'origina athnique	90	25	5		20	5
18 19		2, 115 820	2,890 1,185	1,695 810	795 220	1,340 720	2.675 1.650
20 21	Britannique (2) Français (3) Italian	70 85	195 85	65 50	45 45	50 50	80 70
22 23 24	Chinois. Juif	185 150	185 340	30 220	15 240	50 160	. 15 205
25 25	Chinois. Juif Originas sud-asiatiquas (48) Portugais. Autras originas uniques. Originas multiplas (4)	30 10 755	25 15 865	25 5 480	225	20 5	5
27	Origines multiples (4)	1,065	1,985	920	475	285 610	645 1,985
28 29	selon le citoyennaté Citoyenneté cehadienne(5) Citoyenneté autra que canadienne(6)	2,770 405	4,420 455	2.380 240	1. 145 125	1,720 230	4,270 390
30	anion le liau de naissanca Population non immigrante(2)	2.040	3, 345	1,805	790	1,305	3.435
31	Population non immigrante(7). Née dans la provinca de résidence. Population immigranta	1,390	2,500 1,525	1,320	595 475	980 645	2.560 1.225
		95 105	265 150	95 25	120 15	100 45	195 35
35 36	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autras Europes (9)	230 440	325 460	265 290	85 220	195 190	455 425
37 38 39	Afrique. Asie. Autras (10)	15 250	50 230	35 75	45	15 85	10 55
		1, 140	1,525	20 815	475	5 645	1,225
	Population immigrante totalesalon la périoda d'immigration Avant 1946	75	125	90	35	115	180
		480 355	560 545	345 270	200 170	210 195	500 300
44	1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	145 90	160 140	55 55	50 25	70 55	70 75
. 46	ealon l'âge à l'immigration 0 - 4 ess.	95	280	95	40	75	135
. 47	5 - 19 ans	275 770	430 815	180 540	165 275	160 410	255 840
. 49	Population totale de 5 ans et plussalon la accilité	3, 110	4,745	2,550	1,255	1,920	4,525
. 50 51		1,020	1,735 3,010	1,120 1,430	470 780	300 1,620	2.665 1,860
52 53	Personnes ayant pas demenage. Non-migrants (12). Niorants (13).	1,240	1,445 1,565	925	485 295	1,045	1,265
54	Nigrants (13) D'une même RMR/AR D'une même province (14)	100 305	235 655	115 90	35 90	150 175	70 170
56 57	D'une province différente	255 190	405 265	180 115	115	105 150	205 155

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 081	Toronto 082	Toronto 083	Toronto 084	Toronto 085	Toronto 086
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years end over	2,630	2,290	3,555	3,095	3,555	2.555
2.	by highest level of echooling Less than Grede 9 (15)	800	750	1,085	575	405	30
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificete	655	550	840	710	520	335
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diploma	250 85	230 30	395 60	190 35	405 45	225 15
Б.	Other non-university education only(15) - Without certificate	210	115	220	165	220	100
7.	- With certificate (17)	270 210	220 180	255 295	375 355	805 380	255 390
9.	- Hith degree	145	210	395	890	890	1,215
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	305	295	470	640	815	800
12.	services. Fine and applied erts	10 40	25 15	25 40	50	40 85	30 10
13.	Humanities and releted fields	10 15	15 60	55 55	100 120	90 145	95 270
15.	Commerce, menagement and business edmin Agriculture: and biological	30	55	50	170	120	180
17.	sciences/technologies. Engineering end epplied sciences	15	25	40	15 30	35 75	5 90
18. 19.	technologies end trades	145	85 5	125 25	105	155 25	35 50
20. 21.	Mathemetics and physical sciences	10	10	45	30	50	30 5
22.	Femeles with postsecondery(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	270	250	425	590	895	820
23. 24.	services	45 25	30 25	40 30	25 80	110 95	100 80
25. 25.	Humanities end related fields Sociel sciences and related fields	45 20	20 45	70 85	70	150	190 135
27.	Commerce, menagement end business admin, Agriculturel eno biological	70	75	110	125	180	115
28. 29.	for inner incomed and industries	5	10	20	25	45 15	35 20
30. 31	Engineering end applied science technologies and tredes Heelth professions, sciences end tech	25 30	20	25	35	15	5
32.	Mathemetics end physical sciences	30	20	45 10	70 15	90 25 5	145 10
	by labour force activity			-	-	•	•
34. 35.	Nates - 15 years end over	1,250 975	1,055 745	1,740	1,530 1,240	1,705 1,420	1,235
36.	Employed	945	715	1,115	1,125	1,350	970 45
38. 39.	Perticipetion rate	78.0 76.1	70.5 73.1	70.4	81.0	83.3	82.6
40.	Unemployment rete	3.1	4.0	75.0 9.0	82.5 9.7	81.8 4.9	88.0 4.4
41.	In the Jebour force	1,385	1,230	1,815 1,015	1,565	1,850 1,355	1,325
43.	Employed	770	595	920	935	1.250	730
45.	UnemployedParticipetion rate	59.9	95 56.1	. 100 55.9	60 63.6	100 73.2	45 58.1
46. 47.	Married (excludes separated) Unemployment rete	54.8 7.2	58.2 13.8	56.7 9.9	64.6 6.0	76.4 7.4	56.1 5.8
48.	Both saxes - Participation rate	68.5	62.7	63.0	72.4	78.1	70.1
49. 50.	15-24 yeers	74.8 57.0	75.0 59.8	72.6 60.4	70.4 72.8	81.4 77.4	60.9 73.1
51. 52.	Married (excludes seperated)	65.8	65.7	66.1	73.4	78.7	72.1
53.	Unemployment rate	5.3 5.0	8.7	9.2	8.0 12.3	6.1 13.3	5.0 10.3
54.	25 yeers and over	5.0	9.7	7.8	6.8	4.9	3.2

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Γ		Toronto 091.02	Toronto	Toronto 090	Toronto 089	Toronto 088	Toronto 087
1	Ceractéristiques	091.02	091.01				
١	Deracteristiques						
١,							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
ŀ	Population totale de 15 ans et plus	3,000	4,595	2.395	1,225	1,900	4,255
ŀ	selon le plus haut niveeu de scolarité atteint N'eyent pes atteint le 9s année (15)	265	190	85	55	75	115
1	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	515	465	325	210	385	565
	secondaires	270 55	255 55	175 15	110	130 50	305 20
l	seulement (16) - Sans certificat	145	240	165	65	105	195
Н	- Avec certificat(17) Études universiteires (18) - Sans grede - Avec grede	260 485	450 960	285 440	175 230	250 365	445 790
L		1.015	1,985	910	370	540	1,820
١,	selon le sexe et le principel doneine d'études Hosnes ayent terniné des études postsecondaires (19)	775	1.300	650	330	520	1,250
l;	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et arts appliqués	35 60	40 100	15 80	- 25	25 20	20 60
Ι,	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	135	235	90	40	20	170
1	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affeires	145 110	300 185	165 115	75	115	380
	Sciences et techniques agricoles et biologiques.	25	45	15	5	150	215 15
	Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	95	115	90	30	45	95
1:	sciences appliquées	90 35	155 40	35 25	20 20	40 45	90 110
. 12	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	50	80	25	15	35	100
	Feames eyant terminé des études postsecondeires (19)	760	1,585	750	310	475	1,365
	Enseignament, loisirs et orientation	75	165	75	510	55	70
	8eeux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	100	175	130	60	60	175
. 12	Sciences sociales et disciplines connexes	130 175	335 280	115 110	35 50	60	360 235
ľ	Commerce, gestion et edmin, des affeires Sciences et techniques agricoles et	140	225	180	105	105	210
	biologiques	35 5	60 15	25 15	10	15 5	50 15
- 1	sciences eppliquées	- 10 75	30 230	10 85	40	.5	15
. 13	Mathématiquas et sciences physiques Autres disciplines (20)	15	60 10	15	5	95 - 5	215 35
T	selon l'ectivité				-	,	
- 3	Houses - 15 ans et plus	1.445	2,200	1,075	620	880	1,890
. 1	Faisant pertie de la populetion active Occupés	1,095	1,870 1,735	925 890	510 495	665 635	1,510
. 1	En chômage	80	135	35	15	30	75
. 1:	Teux d'ectivité Hariés (ne comprend pes les séparés)	75.8 75.0	85.0 87.7	85.0 90.7	82.3 87.0	75.6 75.9	79.9 79.8
	Taux de chônage	7.3	7.2	3.8	2.9	75.9 4.5	79.8 5.0
٠.	Fennes - 15 ans et plus	1,555	2,395	1,325	605	1,020	2.365
1	faisant pertie de le population active Occupées	980 915	1.915 1.795	995 945	400	545	1.355
1	En chômage	915	1,795	945	390 10	525 20	1,295
	Taux d'activité	63.0	80.0	75.1	66.1	53.4	57.3
٠	Mariées îne comprend pas les séparées)	69.3	76.3	76.2	51.0	59.3	55.4
: 1	Taux de chômage	6.1 69.1	6.3 82.3	4.5 80.0	2.5 74.3	3.7	4.4 67.3
	15-24 ans	78.4	82.3	75.0	74.3 60.0	63.7 71.1	67.3 60.8
1	25 ans et plus	67.3	81.9	80.8	76.7	62.6	68.5
-1	Marié (a) s (ne comprend pas les					l .	
:1	séperé (e) s)	72.6 7.0	82.4 6.7	83.8 4.2	70.9 2.2	66.5	67.8
П	15-24 ens	13.2	9.8	13.7	4.8	15.6	4.5 12.7
	25 ans et plus	5.6	5.9	2.7	2.5	1.9	3.2

Voir nota, ranvoi(s) at ebréviation(s) sur l'encert è le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						,	
		Toronto 081	Toronto 082	Toronto 083	Toronto 084	Toronto 085	Toronto 086
	Cherecteristics	1					
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,805	1,435	2.235	2,240	2.775	1,790
2.	Not applicable (21)	20		35	20	10	15
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	1.780	1,430	2,205	2.225	2,765	1,775
4.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	415	10 285	425	330	10 350	25 140
6.	Construction industries (Division F)	175	75	180	100	75	35
7.	other utility industries (Divisions G and H)	110	85	110	155	220	70
8.	Trede industries (Divisions I and J)	285	245	340	330	365	185
9.	industries (Divisions K and L)	205	135	155	220	310	265
10.	Govarnment service industrias (Division N) Dther service industries (Divisions M, D,	65	80	115	160	155	80
11.	P. Q and R)	540	520	865	925	1,280	975
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	970	745	1,190	1.225	1,415	1,010
13.	Managerial, administrative and related occupations	75	40	90	225	215	285
15.	Teaching and related occupations Docupations in medicine and health	5	30 5	25 20	30 20	65 35	60 45
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	65	70	95	215	250	300
17.	Clerical and ralated occupations	65 70	70 95	145 90	85 125	170 145	75
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	150	125	210	170	205	130 35 15
21.	Processing occupations	20	45	35	35	20	
	Machining, product fabricating, assembling		Λ				
22.	and rapairing occupations (28)	165 205	105 75	155 170	105 95	85 80	10 15
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	30 110	30 55	45 110	50 60	55 75	35
25.	Females - All occupations (23)	810	690	1,010	995	1,345	770
27. 28.	Managarial, administrative and ralated occupations	45	45	70	160	205	125
29.	Teaching and raisted occupations Docupations in medicine and health	35 30	30 25	35 30	65 60	85 105	50 55
30	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	60	40	65	125	150	150
31.	Clerical and related occupations	310 45	235 65	295 85	285 80	425 130	150
33.	Service occupations Primary occupations (25)	85	90	240	115	150	115
35.	Processing occupations	5		15	15	10	-
36.	Machining, product fabricating, assembling	,					
36. 37.	and rapairing occupations (26)	135	85 5	80	50 10	45	
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	55	55	90	35	35	5 20
	by sex and class of worker			*			
40.	Maias - Ali classes of worker (23) (28)	970 920	745 690	1,195	1,230	1.415	1,010
42.	Self-amployed (30)	50	55	125	125	140	160
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)	815 770	690 665	1,010 950	995 950	1,345 1,285	765 690
45.	Self-employed (30)	40	20	50	40	55	65

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

				,			
Toronto 087	Toronto 088	Toronto 089	Toronto 090	Toronto 091.01	Toronto 091.02		
						Caractéristiques	١
							l
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,865	1,210	910	1,920	3,785	2.075	Population active totals de 15 ans et plus	1.
25	5	5	, 10	25	25	Sens objet (21)	2.
2,840	1,205	905	1,915	3,760	2,055	salon las divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	3.
45 145	15 55	10 95	25 170	10 290	25 225	Industries primeires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
90	5	35	30	105	60	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
130 285	95 175	40 170	85 275	165 355	130 235	publics (divisions G et H)	7.
305	245	110	255	415	205	Industries des finances, des assurances at des agences immobilières (div. K at L)	l,
145	60	30	110	335	160	Industries des services gouvernamentaux (division N)	10
1,695	560	420	960	2,085	1,010	Autres industrias da servicas (divisions M, O, P, Q et R)	1,1
1,095	360	-20	360	2,000	1,010	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	Г
1,505	650	510	925	1,860	1,080	Monnes - Toutes les professions (23)	12
450	240	170	230	320	190	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	13
95 90	15 45	30 25	45 25	125 55	45 40	Enseignants et personnel assimilé	15
395 85	105 50	85 35	320 70	465 215	235 120	essimilé(24)	16.
165	100	95	115	165	140	Travailleurs spácialisés dans la vanta	18.
80 20	50	20 5	65 10	220 25	135 10	Travailleurs spécialisés dens las sarvicas Travailleurs du sectaur primaire (25)	19 20
-	15	5		20	25	Travailleurs des industries de transformation. Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage at la réparation	21
15	;	10 20	10	50 70	35 30	de produits (26)	22
35 30	15 20	5 5	30 5	65 65	50 40	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24 25
1,340	550.	395	985	1,905	970	Fannes - Toutes les professions (23)	26
310 115	130 35	85 10	210 70	310 110	160 100	personnel assimilé	27. 28.
90	40	30	50	185	90	Médecine et santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et parsonnel	29
245 305	80 160	60 100	280 150	405 470	140 245	essimilé (24). Employés da bureau et trav. assimilés	30
140	65	65	105	170	105	Trevailleurs spécielisés dans la venta	32
90 10	25	35	, 90 , 5	180 5	105 5	Travellieurs spécielisés dans les services Travailleurs du sectaur primaire(25)	33. 34.
	-	-	5	10	5	Treveilleurs des industries de trensformation	35.
5		5		35	15	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
15 5	:	5	;	:		Travaillaurs du bâtiment	37. 38.
15	5		5	25	5	Autres (271	39.
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Honnes - Toutes les catégories	١.
1.500	655 575	510 405	925 805	1,860 1,685	1.085 960	de travaillaurs (23) (28)	41.
250	80	100	120	170	125	1 revail leurs autonomas (30)	42.
1,335	545 520	400 330	985 900	1,910 1,775	975 915	de travaillausas (23) (28)	43.
80	30	65	90	130	50	Travailleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
	Cheracteristics	Tor	onto 081	To	pronto 082	То	ronto 083	Te	ronto 084	То	ronto 085	To	pronto 086
No.	DWELLING CHARACTERISTICS	T		H		Г							
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling[31]	s	1,000 6.3 107,819	\$	940 6.5 121,503	3	1,620 5.0 109,549	s	1,345 6.1 148,046	s	2,045 4.8 166,675	\$	995 9.0 472,721
4. 5. 6. 7.	by period of commutation 8efore 1945. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		865 80 30 15 5		815 85 35 5		940 150 40 410 75		1,130 130 50 15		940 205 705 190 5		800 140 30 15 5
9.	Dwellings with central heating (32) Total		965		920		1,585		1,325		2.035		995
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33) Electricity (34)		700 90 205		695 50 190 5		1,075 320 220		950 175 210 5		1,435 230 375 5		600 105 290
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ı											
14. 15.	Total number of private households		995 0.5		940 0.5		1,620 0.5		1,345 0.4		2,045 0.4		995
16. 17. 18.	additional parsons (37)	\$	110 588 35	5	90 474 30	2	240 499 125	\$	170 639 85	2	365 515 85	s	75 1.324 40
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		485		470		500	1	510		330		565
20.	Averege major payments for owners (monthly) Owner's mejor payments >= 30% of household	\$	436	\$	520	3	478	s	529	3	693	s	897
21.	income (38)		60		75		75		75	1	60		55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	l											
	by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nales 15 years and over with incose. June 15,100.0 5 2,199. \$1,000 - \$2,199. \$1,000 - \$1,898. \$1,000 - \$1,898. \$1,000 - \$1,898. \$2,000 - \$2,898. \$2,000 - \$2,898. \$2,000 - \$3,989. \$1,000 - \$1,898. \$2,000 - \$2,898. \$2,000 - \$3,999. \$2,000 - \$3,999. \$2,000 - \$3,999. \$3,000 - \$3,999. \$2,000 - \$3,999. \$3,000 - \$4,999. \$3,000 - \$4,999. \$3,000 - \$4,999. \$4,000 - \$4,999. \$5,000 - \$6,999. \$5,0	18	1, 185 15 50 95 55 130 120 185 170 90 125 140 19.539 18, 418 787	3 3 3	1,000 50 20 65 60 120 155 85 80 150 19,184 412 916	3 3 3	1, 630 100 70 75 195 205 195 215 170 185 80 160 17, 789 14, 218	3 3 5	1, 410 35 50 70 35 130 160 190 110 130 380 26, 800 21, 689 1, 232	\$ \$ \$	1, 830 80 40 35 50 170 235 175 230 185 115 340 25, 819 20, 680 1, 324	3 3 3	1, 155 40 80 95 45 45 70 40 45 50 610 75, 531 38, 299 7, 900
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeles 13 years and over vith income.	***	1, 155 105 105 120 70 145 235 165 90 45 25 12, 248 10, 871 582	***	1,035 45 85 90 130 205 165 150 75 40 30 40 12,583 8,241 864	* * *	1,550 75 105 180 185 225 195 20 65 20 11,622 8,823	***	1, 315 50 90 95 120 210 255 100 85 55 17, 014 11, 691	*****	1.785 55 85 95 140 220 300 225 225 150 115 180 18.593 15.153	3 3 3	1, 175 20 115 145 75 90 145 70 65 95 50 300 26, 861 14, 860 2, 998

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

10	ronto 087	Toronto	880	Toronto 089	loronto 090		Toronto 091.01		Toronto 091.02		_
										Ceractér istiques	
					 	t		r		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	H*
	2, 185 6, 2 375, 594		215 3.8 156	705 4.5 \$ 384.898	1,490 4.5 \$ 235,567	s	2.435 4.0 305.578		1,755 4.1 242,391	Nontre totel de logements privés occupés Nontre moyen de pièces par logement	1.
Ī	1, 085 755 220 95 30		50 40 40 360 715	190 150 20 200 140	645 100 350 250 125		755 725 735 176 45		710 240 595 95	seion le période de construction Avant 1846. 1846 - 1860. 1851 - 1870. 1871 - 1880.	4. 5. 8. 7. 8.
	2,165	1,1	195	705	1,470	l	2,395		1,740	Logsments avac chauffage centrel (32) Total	9.
	1,430 245 500 15		295 845 75	490 150 70	995 195 290 10		1,620 480 300 35		1,130 335 290	Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.185 0.3		0.4	705 0.4	1,485		2,430 0.4		1,755 0.4	Nombre moyen de personnes per pièce	14. 15.
8	340 816 35	\$ 5	75 75	\$ 1,402 45	\$ 716 40	8	430 751 80	\$	205 570 55	Loyer brut moyen (mensuel)	16. 17. 18.
	670	,	165	175	335		230		205	Ménages unifemiliaux propriéteires sens autres personnes (37)	19.
\$	917 70	\$ 6	10	\$ 1,541 30	\$ 807 40	s	941 35	5	907 25	Principales dépenses de propriété >= 30% du	20. 21.
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (38) selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	1, 780 25 65 65 60 80 95 135 110 95 95 76, 330 8, 984		42	590 10 5 15 25 60 50 80 40 40 60 30 240 \$ 54,709 \$ 27,135 \$ 7,094	1,045 30 15 40 45 75 80 110 80 85 60 410 \$ 44,318 \$ 27,352 \$ 4,623	****	2, 110 55 160 215 185 245 195 170 140 105 110 540 27, 288 15, 140 1,570	\$ 5 5	1,350 50 95 125 105 155 170 145 100 50 55 295 23,103 13,931 1,707	Noins de \$1,000 (d0) \$1,000 = 2,989, \$2,000 = 6,999, \$1,000 = 16,999, \$10,000 = 16,999, \$10,000 = 16,999, \$20,000 = 24,99	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
3 5 5	2, 160 70 90 100 95 140 200 190 270 190 170 540 28, 834 24, 099 1, 204	1	184	555 5 15 25 30 45 30 85 80 55 25 25 35,089 \$ 22,999 \$ 22,999 \$ 3,644	1.235 20 50 80 135 125 110 130 105 3 24, 886 5 21, 651 1,050	*****	2, 260 70 185 120 140 245 345 280 290 175 95 315 19, 618 15, 489 855	\$ 5 5	1, 475 40 85 90 120 330 175 150 95 165 75 17, 261 11, 725 842	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 \$2,999. \$1,000 \$1,999. \$1,000 \$1,999. \$1,000 \$1,999. \$1,000 \$1,999. \$1,000 \$1,999. \$2,000 \$2,999. \$2,000 \$2,999. \$3,000 \$1,4999. \$3,000 \$1,4999. \$3,000 \$1,4999.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics	Toronto 081	Toronto 082	Toronto 083	Toronto 084	Toronto 085	Toronto 986
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
by composition of total income (41)						
Totel. Employment income. Government trensfer peyments. Other income.	100.0% 79.7% 12.1% 8.2%	100.01 80.21 12.41 7.41	100.0% 80.1% 14.7% 5.1%	100.0% 87.5% 6.8% 5.8%	100.01 84.81 5.41 8.71	100.01 73.37 2.01 24.71
Employment income (42)						
by sax and work activity in 1985						
Melas Worked full year, full time (43)	505 \$ 25,374 \$ 1,014	455 \$ 25,462 \$ 1,303	\$ 25,767 \$ 1,092	730 \$ 36,004 \$ 1,873	970 \$ 31,508 \$ 1,908	595 \$ 101,694 \$ 11,067
Norked pert year or pert time(44)	\$ 13.777 \$ 1,152	\$ 12,969 \$ 1,326	\$ 13,523 \$ 1,775	\$ 14,591 \$ 1,074	\$ 14,432 \$ 1,665	\$ 22.656 \$ 4.590
Fenales Morked full year, full time(43)	\$ 17,056	\$ 18,955 \$ 1,273	495 \$ 18,588 \$ 956	\$ 25,531 \$ 1,731	\$ 24.175 \$ 1.028	285 \$ 33,322 \$ 2,649
Horked pert year or pert time (44)	\$ 7,672	\$ 7,328 \$ 566	\$ 7,913 \$ 519	\$ 13,093 \$ 1,198	\$ 11.508 \$ 847	\$ 12.649 \$ 1,375
Femily income - All census families	865	750	1,000	905	835	735
Lindar 55,000. 55,000 - 18,998. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 18,999. 20,000 - 28,999. 20,000 - 28,999. 30,000 - 24,999. 30,000 -	40 45 55 75 70 130 110 80 130 125 \$ 31,877 \$ 30,218 \$ 1,203	25 50 85 85 85 86 60 65 75 115 140 \$ 34,064 \$ 31,124 \$ 1,581	50 55 100 75 100 145 120 90 95 170 \$ 32,827 \$ 29,078 \$ 1,436	50 15 50 85 45 85 85 85 87 75 95 95 39,874 \$2,521	25 5 75 50 40 80 90 135 275 \$ 47,277 \$ 38,799 \$ 2,744	10 5 15 5 30 15 25 10 40 5 140.021 5 ***
Incidence of low income (38)	!					
All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unetteehed individuels Low income unetteehed individuels Incidence of low income (45) Total population in privete buseholds.	155 18.4% 340 110	745 130 17.42 330 155 46.92 2.815	995 190 19.21 945 605 64.11 4.245	725 235	1,450 360	735 20 2.71 380 95 25.71 2.945
Persons in low income family units	630 19.2%	595 21.1%	1, 165 27, 4%	590 18.8%	635 16.1%	165 5.6%
Household income - All private households	1,000	940	1,520	1.345	2,045	990
Under \$5,000. \$ 5,000 - 18,998. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 28,999. 20,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 36,999. 30,000 - 36,999. 30,000 - 36,999.	55 65 115 100 90 180 240 \$ 37,074 \$ 35,285	40 65 90 85 75 80 95 145 180 \$ 34,200 \$ 32,280 \$ 1,444	120 330 165 95 80 160 130 100 155 285 3 29.120 3 25.394 \$ 1,208	40 80 145 110 100 105 85 150 150 415 \$ 42,314 \$ 35,324 \$ 1,850	85 195 220 135 225 185 185 195 210 435 3 8, 5 14 \$ 29, 434 \$ 1, 494	15 20 55 55 40 40 30 15 50 725 8 122,699 8
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concludes) by composition of total incomes (41) Test (Employment incomes. (Employment	1985 IsCOME CHARACTERISTICS	1885 NUCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1885 NUCOME CHARACTERISTICS	Table Tabl

See note(s), footnote(s) and ebbravietion(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

To	ronto 087	To	ronto 088	Tor	onto 089	lor	onto 090		Toron to 091.01		Toronto 091.02		Γ
												Ceractéristiques	
								L		L			N.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												acion la composition du revenu totel (41)	
	100.0% 64.07 2.8% 33.1%		100.07 59.92 4.12 26.02	-	71.9% 1.7% 26.4%		78.9% 3.6% 17.6%		100.02 81.33 4.53 14.23		100.0% 76.7% 10.0% 13.3%	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1 2 3 4
												Revenu d'emploi (42)	
								1				seion le sexe et le travail an 1985	
\$	980 77,088 5,643	\$ \$	480 66,294 11,643	\$	325 71, 152 9, 248	\$	580 50,085 4,023	\$	875 40,377 2,540	s	575 34,659 2,945	Travaillé toute l'année è plein temps (431 Rovenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou è temps	5 6 7
S	33.826 5.171	5 5	210 25,310 4,397	\$	200 39,829 9,122	\$	345 19.819 2,710	\$	970 13,823 1,688	\$	8,719 810	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8 9 10
\$	730 32,111 1,382	S	320 33,672 3,371	S	190 36,131 5,565	s s	560 33,178 1,303	\$	940 23,894 841	\$	530 26,038 1,346	Fenses Trevaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trévaillé une pertie de l'ennée ou à temps	11 12 13
S S	740 14,160 1,633	\$	255 9,637 1,058	S	205 12.372 1.231	3	435 14, 261 1, 415	5	1,005 11,386 992	\$	475 10, 203 868	partie II44). Revenu moyen d'emploi. Errour type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	1, 130		440		290		575		735		485	Revenu de la fasilla - Toutes les fasilles de recensement	17
\$ \$ \$	5 5 40 25 45 20 20 40 85 850 129,241 41	* * *	5 20 25 15 20 5 10 30 45 265 100, 787	****	20 10 10 10 35 15 5 190 124,078	s s	5 25 15 45 55 10 35 70 295 71. 157 52. 374 5, 366	***	35 10 20 35 45 25 55 35 425 68,133	3 3 3	25 35 20 35 25 30 40 220 55, 983 44, 874 4, 687	15,000 - 19,989. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999.	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	1, 145		440		320		600		785		525	Fréquance des unités à faible revenu (38).	١
	35 2.71 1.285 170 13.41 4.575		30 7.8% 885 155 17.2%		20 5.2% 485 125 25.9% 1,260		30 5.5% 990 210 20.9% 2,595		50 6.4% 1.925 615 32.0% 3.920		70 13.7% 1,435 670 46.8% 2,805	Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Populetion totele des les néneges privés.	31 32 33 34 35 36 37
	245 5.4%		230 11.7%		165 13.2%		280 10.7%		770 19.6%		805 28.7%	Personnes dans les unités femiliales à feible revenu	38
	2,190		1,215	1	710		1, 485		2,430		1,755	Revenu das ménagas - Tous las aénagas privés	39 40
	50 30 95 100 155 105 110 90 240 1,210 90,140	s	35 115 105 130 95 60 80 75 110 415 59,264	s	15 50 60 55 65 30 50 30 50 79,922	5	30 140 85 100 115 145 95 95 205 480 52,726		205 210 260 295 230 190 185 115 170 575		170 370 170 200 105 155 110 95 80 305 31,236	Moins de 33,000 \$ 5,000 - \$ 9,999, 10,000 - 14,999, 10,000 - 19,598, 20,000 - 24,999, 30,000 - 34,999, 40,000 - 44,999, 40,000 - 44,999, 50,000 - 40,999,	49 50
Š	53.723 7,234	\$	32.715 5.558	5	40,454	5	35,908 3,674	\$	37, 719 25, 295 1, 661	5	31,236 19,472 1,856	Revenu médian	51 52 53

3 7.234 5 5.558 5 7.286 5 3.674 \$ 1.661 \$ 1.856 Erreur type du revenu soyl.

Voir note, ranvoi (a) et abréviation (a) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 092	Toronto 093	Toronto 094	Toronto 095	Toronto 096	Toronto
							097.01
				i			
	Characteristics	l					
				ĺ		1	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% date	7,080	6, 100	5,965	3,895	5,405	4,140
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,080	5,705	5,960	3.895	5,405	4,140
	by home language						
3.	Single responses	6, 475	5, 100	5,190	3,210	4,735	3.600
4.	English	5,700 55	3,395 70	2.300	1.530	2.215	1,835
6.	French	720	1,635	2,880	1,670	2,515	1,750
7. 8.	Italian Chinese	25 155	380	725 445	500 140	565 170	335 45
9.		75	385	1,050	685	1,245	860
10.	Greek Spenish	40 55	255 70	250 145	40 80	70 180	135 15
12.	Other languages	375	260	270	220	280	370
13.	Multiple responses	805	500	765	080	670	545
	by official language	-					
14.		5,350	4,475	4,485	2,955 20	4,185 15	3,360
16.	french only. Both English end French. Neither English nor French.	1,595	800	550	380	380	235
17.	Neither English nor French	125	420	915	535	820	535
	by ethnic origin	1					
18.	Single origins Single origins Sritish (2) French (3)	4,450 1,340	4,225 850	5,085 805	3, 235 405	4,750 · 580	3,470 585
20.	French (3)	155	105	80	35	65	15
21.	Itelien	180 350	. 590 390	1,065 545	740 225	915 210	580 75
23.	Jewish. South Asian (46)	490	170	75	25	25	10
24.	South Asian (45)	90 180	45 710	75 1,455	75 970	1.750	365 1.200
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	1,680	1 460	1,190	765	1,045	650
27.	Multiple origins (4)	2,620	1,475	875	655	645	570
	by citizenship	6,215	4,715	4 395	2.930	3.870	3,030
28.	Cenedian citizenship (5)	8,215 865	985	1,565	2,930	1,535	1, 115
		1		l			
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,300	3, 105	2,585	1,620	2,340	1,820
31.	Born in province of residence	3, 185 2, 785	2,555 2,595	2,240 3,375	1,420 2,275	2.040 3.065	1,545
32. 33.	Born in province of residence	330	195	80	20	15	50
34. 35.	Other Americas (8)	300 410	370 120	255 80	250 50	400 75	205 115
36.	Other Europe (9)	1,115	1,390	2,310	1,510	2.270	1,570
37. 38.	Africe	55 545	40 470	30 600	35 375	305	40 310
39.	Other (10)	30	15	15	25		35
40.	Total immigrant population	2.785	2,595	3,375	2,275	3.065	2.320
			,	40		85	125
41.	8efore 1946.	90 1, 125	1, 100	1, 135	45 735	940	125 610
43.	1967 - 1977	950	1,030	1,435	1,000	1,435	1,035
44.	1978 - 1982	440 180	305 120	495 270	390 100	345 255	235
				1			
46.	by age at immigration 0 - 4 years	370	235	405	245	330	245
47.	5 - 19 years	730	675	905	665	790	615
48.	20 years and over	1,690	1,685	2.060	1,370	1,945	1,460
49.	Total population 5 years and over	6,825	5,395	5.600	3,655	5,080	3,895
50.	by mobility status Non-movers	2, 435	3, 190	3.245	2.290	3.305	2,215
51.	Movers	4, 395	2,205	2,355	1,360	1,770	1,680
52. 53.	Non-migrants (12)	2.385 2.015	1,330	1,520 735	920 440	1,205	1,070
54.	From some CMA/CA	230	95	100	55	115	105
55. 56.	From same province (14)	745 585	320 185	150 180	95 150	85 40	130 75
57.	From outside Canada	475	285	295	135	325	300
			ı	1	I	1	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Toron to 097.02	Toronto 098	Toronto 099	Toronto 100	Toronto 101	Toronto 102	Cerectéristiques	Γ
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
5,240 5,240	5,530 5,530	5,480 5,485	1,655	3,010	7.840 7.755	Population totale (y cospris las penaionnairas d'institution) - données intégralas	1.
4,380 1,825	4,570 2,585	4,915 3,655	1, 465 1, 155	2,735 2,165	7,210 6,010	selon la langua pariés à la meison Réponses uniques	
2.550 485 110	1,985 310 180	10 1,245 15 70	5 310 10 45	565 55 20	70 1, 135 5 20	Français. Lengues non officielles. Itelien. Phinnie	7.
1,205 85 140 535 860	930 35 50 485 980	145 60 955 565	40 35 55 130 180	15 70 - 405 265	5 45 25 1,025 540	Portugais Grec. Espagnol Autres lengues Réponses muitiples	
4, 135 5 285 815	4,400 5 425 690	4,520 550 200	1,525 5 70 45	2,700 215 75	6.790 - 885 85	selon la lengue officialle Angleis seulement. Français seulement. Angleis et français. Ni l'engleis ni le français.	14.
4,710 395 45 805 125	4.740 775 45 530 225	3.805 975 85 145 100 45	1,220 270 40 45 75	2, 315 550 45 125 40 30	5,325 1,920 205 140 80	selon l'origine athnique Origines uniques. 8 i tannique (2) - français (3) - talien Chirols.	19. 20. 21.
1,590 1,230 530	300 1,600 1,245 790	180 190 2,085 1,675	165 65 565 425	85 45 1,400 880	65 35 2,785 2,425	Julf. Drigines sud-esietiques (45) Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	24. 25. 26. 27.
3,335 1,900	3,885 1,645	4.865 615	1,300 345	2.555 440	6.865 885	ssion la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
2,000 1,740 3,240 10 505 30 2,085 5	2,400 2,085 3,130 20 370 85 1,875 110 570 5	3.000 2.480 2.480 75 185 210 1.600 35 375	890 720 755 60 180 65 285 15	1,570 1,350 1,325 70 200 95 820 25	4, 520 3, 675 3, 135 120 220 580 1, 850 75 280 25	salon le lieu de neissence (7). Née dens le province de résidence. Population nemigrante, Etest-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8). Roycome-Uni Autres Amériques (8). Air de la company de la c	33. 34. 35. 36. 37.
3.235	3.130	2.485	755	1,325	3,135	Population lamigrante totale	
25 725 1,525 555 410	135 685 1.310 585 410	95 1,040 750 430 160	15 195 285 110 155	95 495 485 140 115	185 1, 280 935 505 255	Avant 1945 1946 - 1956 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	41. 42. 43. 44. 45.
325 815 2,090	410 890 1,820	185 620 1.680	70 270 420	145 365 810	310 800 2,225	enion I'âge à l'iseigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ens. 20 ans et plus.	45. 47. 48.
4.860 2.795	5,155 3,095	5,220 2,175	1,525	2,855	7,445	Population totale de 5 ans et plusselon le sobilité	1
2.795 2.070 1.450 520 45 125 55 385	3,095 2,080 1,325 730 25 120 75 515	2, 175 3, 045 1, 550 1, 495 240 545 285 415	700 820 530 290 10 80 55	1,350 1,510 895 615 180 135 150	3,410 4,035 2,280 1,780 300 565 325 565	Personnes n'eyent pas déménagé. Personnes syent déménagé. Non-migrants (12). Nigrants (13). O'une même RRA/AR. O'une même province (14). O'une province différente. De l'extérieur du Canada.	50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.

Voir note, renvoi(e) at abréviation(e) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 092	Toranto 093	Toronto 094	Toronto 095	Toronto 095	Toron to 097.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5,470	4,840	4,830	3,155	4,350	3,390
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9 15	450	1,175	1,895	1,015	1,740	1.165
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	700	975	1, 135	740	1,035	880
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	470 50	385 35	450 70	400 40	460 35	295 60
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Hithout certificate. Hith certificate 177. University(18) - Hithout degree. - Hith degree.	385 830 1,030 2,545	215 345 510 1,190	235 250 380 410	155 245 250 295	150 335 260 335	155 275 230 315
	by sax and major field of study						
10.	Meles with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,870	865	410	380	495	390
11.	Services	55 190	20 105	20 30	40	15 75	15 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	265 350 275	190 170 75	35 50 20	70 45 60	45 50 80	25 35 65
16.	sciences/technologies	75 165	15 70	30 50	10 25	5 35	20 25
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and tredes Heal th professions, sciences and tech Methematics and physical sciences. All other (20)	280 65 130	130 45 40	130 25 25	105 10 15	150 20 20 5	135 15 25
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	2,005	915	425	325	310	380
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	200 210	85 150	50 55	· 50	25 45	50 20
25. 26. 27.	Humanities end related fields	425 355 325	200 230 90	80 60 65	35 45 85	45 55 65	50 45 75
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	70 25	25 10	20 10	10	10 15	15 20
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science technologies and trades. Heelth professions, sciences end tech. Methematics and physical sciences. All other (20)	60 230 85 5	40 45 40 5	20 35 15 5	5 35 5	20 25 5	15 60 15
34. 35. 35. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 45. 46. 47.	by Mobin force activity Missa = 15 years and over In the lebour force Employed Participation rate. Participation rate. Marriad (socioles separated) Unespolyment etc. Marriad (socioles separated) In the lebour force Employed — The Commission of th	2,705 2,535 170 85.5 84.4 63.3 3,305 2,525 2,385	2,390 1,915 1,775 140 80,1 80,7 7,3 2,445 1,655 1,515 140 57,7 63,6 8,5 72,6 72,6	2,430 1,815 1,850 1400 74,7 80,9 7,7 2,400 1,450 1,355 50,8 59,0 9,2 57,8 56,5 56,5	1,500 1,255 1,120 135 78.4 79.2 10.8 1,500 80 52.5 50.4 8.2 70.7 73.3 69.9	2,215 1,850 1,490 1855 74,5 79,4 10,0 2,145 1,185 1,110 70 55,2 55,1 5,9 64,9 67,6 64,0	1,645 1,255 1,145 110 75.3 81.4 8.8 1,745 950 880 55 54.4 58.0 6.6 6.6 65.3 72.9 62.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separeted)	78.3 6.0 8.8 5.4	72.2 7.8 13.6 5.3	70.1 8.4 14.9 6.0	59.5 9.6 10.2 9.4	67.1 8.3 11.8 7.1	69.3 7.9 16.1 5.0

Tableau 1. (suite)

- 1		Toronto 102	Toronto 101	Toronto 100	Toronto 099	Toronto 098	Toron to 097.02
ı	Corectéristiques				•	-20	V47.V4
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(suite) Population totele de 15 ens et plus	7, 150	2,550	1,350	4,905	4,300	4, 175
tteint	selon le plus heut niveeu de scolerité attei N'ayant pes atteint la Se année (15)	570	505	225	690	1.370	1.660
	9e-13e ennée - Sans certificat d'études secondaires	905	485	345	810	1,340	1,140
	- Avec certificat d'études secondaires	730 155	290 40	170 30	445 95	510 65	390 40
	saulement (15) - Sans certificet	515 1,240 925 2,115	195 370 230 440	130 215 105 130	250 720 510 1,270	225 285 285 285 225	185 340 250 155
tudes	selon le saxe et le principel domeine d'étude Hommes eyent terminé des études postsecondeires(19)	1.750	485	195	1,250	405	400
	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts appliqués	95 80	25 15	20 20	35 70	10 25	40
exes	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	165 205 405	65 65 80	20 20 30	120 140 190	45 20 70	25 10 55
	Sciances et techniques agricoles et biologiquas	90 180	15 45	10 20	70 125	15 35	30 35
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	350 85	135 10	50	300 60	155 15	145
	Mathématiques at sciences physiques Autras disciplinas(20) Feames eyant terminé des études	105	30 10	10	140	10	25
	postsecondeires (18)	2.245	430	230	1,180	290	260
	Ensaignement, loisirs et orientation Saeux-erts et erts appliqués Lettras, sciencas humainas at disciplines	220 140	30 40	25	110 105	40 10	10 55
exes	Connexes	320 305 615	45 80 120	25 25 100	160 175 305	30 10 105	15 15 95
	Sciences et techniques agricolas et biologiques	115 35	25 5	25	50 20	30	5
	Techniquas et métiers du génia et des sciences appliquées Proféssions, sciences et techn, de la sen	50 400	20 45	5 25	70 145	25 20	40 25
	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	50	15	10	25 5	10	5
	seion l'ectivité Hommes - 15 ans et plus	3.020 2.575	1,335 1,135	645 485	2,485 2,005	2.185 1,600	2.200 1.750
	Occupés. En chômage. laux d'activité.	2,405 165 85.3	1,005 125 85.0	475 15 75.2	1,915 90 80.7	1,430 165 73.2	1.585 165 79.5
)	Meriès (ne comprend pes les séperés) laux de chômage.	83.0	84.0	81.3	78.4 4.5	82.2 10.3	80.6
	Feames - 15 ans et plus	4, 130 2, 935	1,215	705 450	2,420 1,650	2.115	1,970
	Occupées	2,810	765	425 35	1,565	1,170	1. 115
	En chônage	120 71.1	45 66.3	65.2	80 68.2	95 59.6	62.9
es)	Mariées (ne comprend pas les séparées). laux de chômage	67.8 4.1	67.5 5.6	67.6 7.6	70.3 4.8	59.9 7.5	61.0 9.7
	Les deux sexes - Taux d'activité	77.0 86.1	76.1 86.3	70.5 66.7	74.4 82.7	66.5 68.0	71.6 76.0
	25 ans of plus	76.0	73.7	71.6	12.7	65.9	70.3
	Mariéle) s (ne comprend pas les séparéle) s) Taux de chômage	75.6 5.2	75.5 8.5	75.6 5.2	74.5 4.8	71.2 9.1	71.1 9.5
	15-24 ans. 25 ans et plus.	8.8	13.4	10.9	6.5 4.3	15.7 6.4	12.7 8.4

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 092	Toronto 093	Toronto 094	Toronto 095	Toronto 096	Toronto 097,01
							097.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS					*	
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	5,230	3,575	3,275	2.230	2,835	2,210
2.	Not applicable (21)	35	20	75	65	55	35
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	5,200	3,550	3, 195	2,165	2.780	2, 175
5.	Primery industries (Divisions A,8.C and O) Henufacturing industries (Division E)	20 540	20 630	30 790	5 605	810	10 585
6.	Transportation, storage, communication and	145	150	270	170	320	205
7.	other utility industries (Oivisions G and H)	260	190	155	80	125	140 280
8.	Trade industries (Divisions I and Jl Finance, insurance and real estate	620	425	480	290 120	510 150	130
9.	industries (Divisions K and L)	425 290	190	190	120 85	75	130
11.	Other service industries (Divisions M. O.	2,895	1.755	1,225	810	795	775
11.	P, Q and RI	2,093	1,755	1,225	810	/55	,,,
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	2.680	1,910	1,755	1,215	1.605	1,240
13.	occupations	345 150	160 105	70 35	75 35	80 25	25 25
15.	Occupations in medicina and haalth	85	45	5	20	15	35
16.	Technological, social, religious, artistic and releted occupations (24)	640	360	155	85	130	60
17.	Clerical and related occupations	200 280	135 135	155 95	110 70	185 70	140 70
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	330 35	320 35	425 10	195 15	240 35	205 5
21.	Processing occupations	45	85	90	50	40	60
22	Machining, product fabricating, assembling	185	235	235	195	320	215
23.	and rapairing occupations (26)	110	140	250	180	285	210 70
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	115 165	50 100	75 155	45 145	45 145	125
26.	Famales - All occupations (23)	2.515	1,640	1,440	950	1, 175	935
27. 28.	occupations. Taaching and related occupations	380 170	165 95	60 50	40 55	80 40	50 30
29.	Occupations in medicine and health	200	65	50	20	35	50
30.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	620	285	95	40	100	30
31.	Clarical and related occupations	525 165	370 115	410 85	280 70	255 95	255 75
33.	Service occupations Primary occupations (25)	285	280	300 25	170	215	220
35.	Processing occupations	15	25	45	10	30	20
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (26)	60 5	155	230	190 10	245	135
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	90	- 65	5 65	45	- 80	5 50
	by sex and class of worker	-	1				
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,680	1,910	1,755	1,220	1,605	1,245
41.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	2.395 290	1.765 135	1,685 65	1,140 80	1,525 70	1, 195 40
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	2.520	1,640	1,440	950	1, 175	935
44. 45.	Paid workers (29) Salf-employed (30)	2.285 220	1,530 110	1.380 60	915 35	1, 105 55	915 20
		1	l	l	l	I	l

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 097.02	Toronto 098	Toronto 099	Toronto 100	Toronto 101	Toronto 102	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,990	2.860	3.655	950	1,940	5.505	Population active totale de 15 ans et plus
55	45	35	10	40	40	Sens objet (21)
2,930	2.820	3.625	935	1,900	5,465	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
1,040	20 900	10	200	5 470	15 865	industries primaires (divisions A,B,C et 0). Industries manufecturières (division E)
335	305	155	45	150	170	Industries de le construction (division fl Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres servicas
135 455	140 460	280 510	95 200	135 295	350 730	publics (divisions G et H)
165	160	330	50	130	745	Industries des finances, des assurences et des agences immobilières (div. K et t) Industries des services gouvernementaux
60	80	200	. 40	80	390	(division N). Autres industries de services (divisions
730	760	1,460	305	640	2, 195	M, D, P, Q et R)
						selon la saxe et les grands groupes de profassions(22)
1,720	1,580	1,985	480	1,100	2,555	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administreteurs et
75	60 20	250 80	45 10	65 25	515 110	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé
15	25	35	-	5	65	Médecine et santé Professions tachnologiques, socialas.
95 170	90 125	410 235	35 50	160 120	475 210	religiauses, artistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav, assimilés
110	90	160 195	35	60 140	290	Travailleurs spácialisés dans le vente
50	40	15	90 5	10	220 15	Trevailleurs spácialisés dens les services. Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
70	80	55	35	55	65	transformation
380 335	310 295	285 90	55 45	120 140	270 100	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)
55 150	75 125	75 105	40 40	65 135	60 160	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
1,210	1,240	1, 640	455	800	2,910	Feeces - Toutas les professions(23) Directeurs, gérants, edministreteurs at
25 15	40	265 105	15	105	475 205	personnel assimilé Enseignants et parsonnel assimilé
20	15	100	50	45	360	Médecine et santé
25 280	35 380	185 515	.10	65 240	370	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)
140	120	150	195 20	100	945 260	Employés de buraou at trav. assimilés Travaillours spécialisés dans la vanta
240 10	225 20	185 5	70	90	180	Traveilleurs spécialisés dans les services Trevailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
35	40	20	25	10	20	trensformation
325	285 10	60 10	25 5	90	35 20	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)
5 90	45	10 40	10 20	30	45	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories
1.720	1.580	1,985 1,820	485 430	1,095 1,010	2,555 2,400	de travaillaurs (23) (28)
65	85	165	50	85	155	Travailleurs rénunérés (29)
1.210	1.240	1,640	455 420	800 765	2,910	de treveilleuses (23) (28)
1,185	1, 200	1,575 65	420 25	765 35	. 2.820	Travailleuses rémunérées (29)

Voir note, renvol(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de la nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_											_	
	Cherecteristics	Toronto 092	1	oronto 093	То	ronte 094	To	ronto 095	То	ronto 096		Toron to 097.01
No.												
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	3,455 4.4 \$ 205,227	s	1,890 5.2 129,247	\$	1,810 6.5 109,518	\$	1.185 6.3 109,980	s	1.585 6.5 101,574	s	1,425 5,4 100,157
4 5 6 7. 8	by period of construction &efore 1945	1, 520 520 885 295 35		1,500 270 65 35 15		1, 460 175 130 30 20		885 195 65 20 20		1, 150 290 90 30 20		935 170 90 225 10
9.	Dwellings with central heating (32) Total	3,410		1.870		1,810		1, 175		1,550		1.320
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gas (33)	1, 980 850 605 25		1,350 240 305 5		1, 290 205 310 5		845 110 225		1.145 215 220		880 260 185 100
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	i			l							
14. 15.	Totel number of privete households	3,455 0.4		1,890 0.5		1,810 0.5		1, 185 0.5		1.585 0.5		1.425 0.5
16. 17. 18.	additionel persons (37)	\$ 583 235	s	295 528 65	\$	3 10 458 125	\$	200 392 40	s	270 488 85	\$	230 480 115
19.	Owner one-femily households without additional persons (37).	340		645		685		475		655		495 .
20.	Average major payments for owners (monthly)	\$ 856	5	498	3	417	\$	486	s	483	s	510
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)	75		80		115		100		140		125
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	Ì										
	Total income (39)				-				1			
	by sex and income group								1			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. incher 51,000 + 5 2,898 5,000 - 5 2,898 7,000 - 5,898 7,000 - 5,898 7,000 - 5,898 20,000 - 26,898 20,000 - 26,898 20,000 - 26,898 20,000 - 36,898	3.080 95 135 170 265 335 460 350 310 255 200 5 21,217 \$ 15,901 \$ 775	***	2, 180 40 110 110 120 245 395 315 235 170 120 330 20,051 16,134	s s	2.065 110 125 85 170 230 270 245 315 245 155 110 16.454 15.513	***	1, 430 20 50 50 105 180 240 225 220 100 100 17, 757 15, 093 548	*****	2, 045 85 135 130 180 185 270 305 325 145 170 110 16, 490 15, 385 532	***	1.510 105 85 130 85 100 260 170 170 190 115 100 16.426 14.592
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feelas 15 years and over 1th income. June 7 1,000 (10) 1 1,000 - \$ 2,089. 1 1,000 - \$ 2,089. 7,000 - \$ 2,899. 1 1,000 - 1,899. 1 1,000 - 1,899. 2 1,000 - 24,899. 2 1,000 - 34,899. 3 1,000 - 34,8	3, 100 80 175 220 245 445 535 345 290 245 180 3 335 5 17, 203 5 17, 203	\$ 54.54	2,095 70 140 115 220 360 345 340 195 115 70 110 14,042 11,883	3 3 3	1,870 90 160 200 185 355 380 285 110 40 20 40 10,985 9,246 389	3 3 3	1, 290 25 85 155 115 245 320 190 75 55 15 35 12,058 10,547 461	***	1, 670 65 210 110 155 295 350 255 15 20 11, 036 9, 916 417	***	1,480 120 85 130 160 365 305 165 65 10 30 10,374 8,773 413

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ī	097.02	Tore	nto 098	Toro	into 099	Tor	onto 100	10	ronto 101	lor	onto 102	Caractéristiques	
													N
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	1,770 5,1 103,395	s	1,625 6.1 93,371	s	2,645 4,7 128,041	s	545 5.9 104,894	s	1, 150 6, 4 150, 311	s	4.685 4.0 159,526	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Yaleur moyenne du logement(31)	
	880 250 145 470 20		1,245 180 40 145 15		1.180 240 75 995 160		435 90 15		875 190 30 35 20		585 225 2.765 990 20	selon is période de construction Avant 1946	
	1, 670		1,565		2.475		535		1,130		4,595	Logaments avac chauffage cantral (32) Total	l
	1,275 300 105 85		1,150 200 270		925 1,275 430 15		340 85 115 10		665 155 320 5		3.035 980 610 65	Logements asion is principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Hui le (mazouti (35) Autres combustibles (35)	
												CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	١
3	1.765 0.6 335 507	s	1,625 0.5 290 463	s	2,645 0.4 470 524	3	545 0.5 100 415	s	1.150 0.4 225 553	5	4.685 0.4 1,240 510	Noabre total de séneges privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Méneges unifamiliaux locataires sens eutres personnes (37). Loyer brut moyen (nensuel).	l
	145		110		145		30		75		205	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38) Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres	١
	565 449 110	8	605 410 135	\$	530 631 100	s	145 526 35	s	350 610 75	\$.	195 861 65	personnes(37) Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	۱
												seion le saxe at la trancha de ravanu	١
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,985 115 145 110 125 220 270 285 325 135 150 130 15,305 15,139 540	\$ \$ \$	1,915 115 100 145 130 225 270 275 250 155 145 100 18,549 14,710 883	\$ \$ \$	2,385 65 115 80 110 240 240 255 285 315 275 185 375 21,054 18,513 703	5 5 5	585 25 70 40 25 75 65 100 50 55 50 40 16,288 14,749 1,049	5 5 5	1,290 10 80 75 115 95 200 115 150 75 220 21,430 17,070 1,349	***	2,905 80 90 80 120 225 280 300 310 395 325 710 25,859 24,407 698	Neases de 15 ens et plus synnt un revenus Moins de 31,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 1,000 - \$ 0,999. \$ 1,000 - \$ 0,999. \$ 1,000 - \$ 0,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30,000 - 34,999.	
5 5 5 5	1.535 130 170 130 70 340 380 165 80 50 20 5 9.876 9.384 381	3 3 3	1,680 130 195 140 290 355 195 120 30 30 35 10,739 9,101 500	5 5 5	2.235 45 125 125 140 395 310 355 310 135 170 120 18,709 14,371 535	***	550 35 45 35 65 65 85 140 75 30 15 20 20 13,202 11,101 1,212	355	1,075 50 80 80 70 155 185 180 110 75 30 70 15,494	5 5 5	3.940 135 115 200 500 480 510 580 395 350 450 19,453 18,378	Familia do 15 nos es plas gyent un revenu. Notine de 5 1,000 - 12 2,999 . 3,000 - 4,999 . 3,000 - 5,999 . 3,000 - 1,999 . 3,000 - 1,999 . 3,000 - 1,999 . 15,000 - 13,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 .	

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_									
		Tor	ronto 092	1	oronto 093	to	ronto 094	10	pronto 095	To	oronto 096		Toronto 097.01
	Characterietics	Į											037.01
	the acter rayres	l											
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											Γ	
	by composition of total income (41)											ı	
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0X 84.1X 5.9X 9.9X		100.0% 84.7% 8.4% 6.9%		100.01 82.81 11.11 6.11		100.01 82.81 12.01 5.11		100.01 81.51 12.91 5.61		100.0% 78.9% 13.8% 7.3%
	Employment income (42)												
	by sex and work ectivity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (431	\$	1,325 30,185 1,356	s	980 25, 106 952	s	895 21, 148 653	\$	850 21,810 780	\$	21,653 810	\$	635 23, 176 784
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$	1,345 13,031 771	\$	935 13.887 1,168	s s	840 11,725 679	\$	530 13.938 1.070	\$	795 11.847 729	s s	595 11,152 797
11. 12. 13.	Females Morkad full yaer, full time (43)	\$ 55	1,145 23,683 743	5	735 19.667 723	\$	570 15, 887 506	\$	485 16,489 726	s	520 15,848 624	**	350 15,590 800
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	s	1,415 10,587 584	\$	970 9,932 579	5	740 7.417 412	\$	450 8, 191 562	s	520 7,413 488	\$	590 7.395 490
17.	Femily income - All cansus families	ļ	1,275		1,320		1,440		930		1,340		975
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 = 16,599. 10,000 = 16,599. 20,000 = 24,599. 20,000 =	\$ \$ \$	25 35 115 90 105 120 100 105 135 445 44.194 38.485 1,859	***	45 40 55 140 100 110 190 150 195 280 37,078 34,347 1,204	555	105 80 115 170 130 140 195 160 215 150 29.865 29.865	***	40 45 80 110 50 90 125 135 150 34, 187 32, 132 1, 350	***	50 145 140 125 170 185 150 160 165 30,470 29,897 890	555	70 30 110 120 95 100 95 75 120 155 30,320 28,118 1,159
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic femilies Low income aconomic femilies Incidence of low income (45) All unetteched individuels Low income unatteched individuels Incidence of low income (45) Incidence of low income (45)		1,370 185 11,9% 3,005 1,160 38.6% 8,880		1,355 185 12,4% 1,210 495 40,8% 5,650		1,425 360 25.5% 740 460 62.5% 5,925		905 150 16.7% 525 300 57.5% 3.880		1, 280 240 19, 1% 615 355 57.6% 5, 390		950 210 22.0% 570 410 50.7% 4.125
38. 39.	Persons in low income family units		1,560 23.3%		1,075 19.1%		1,755 29.6%		810 20.9%		1,330 24.7%		1, 135 27, 4%
40.	Household income - All private households		3,455		1,890		1,810		1,185		1.580		1,425
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$0,995. 10,000 - 14,599. 10,000 - 14,599. 20,000 - 20,999. 20,000 - 20,999. 30,000 - 31,999. 30,000 - 31,999. 30,000 - 31,999. 30,000 - 30,999. 40,000 - 30,999. 20,000 - 30,999. 20,000 - 30,999. 20,000 - 30,999. 20,000 - 30,999. 20,000 - 30,999.	***	205 395 380 340 380 285 175 330 715 33,191 25,311	**	40 1.15 1.35 1.70 1.90 1.95 2.25 1.55 2.20 4.50 3.7, 6.14 3.2, 2.16	***	165 170 115 225 165 155 160 160 205 290 29, 489 27, 329	***	45 90 120 120 115 120 70 90 190 220 33,510 29,518	3 3 3	55 130 130 195 135 155 190 160 185 255 31,961 29,725	***	115 240 145 145 90 120 130 95 125 230 27,336 24,135
53.	Standard arror of everege income	1	996	s	1,184	\$	971	s	1.264	\$	1,022	\$	1.02

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Toron to 097.02	Tor	onto 098	lor	onto 099	Tor	ronto 100	Te	pronto 101	To	ronto 102		Γ
	097.02											Ceractéristiques	
													н*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												ecton le composition du revenu total (41)	
	100.0% 85.47 11.1% 3.5%		100.0% 81.87 11.7% 6.6%		100.01 84.41 8.11 7.51		100.01 84.01 9.41 6.61		100.01 83.91 7.31 8.87		100.0% 83.0% 6.9% 10.1%	Totel Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4
												Revenu d'emploi (42)	1
												selon le sexe et le traveil en 1985	1
3	880 20,413 742	3	810 22,310 1,237	s	1, 215 27, 293 868	s s	275 22,090 1,326	\$	620 25,501 1,159	3	1,655 30,873 816	Nommes Trave'illé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treve'illé une partie de l'ennée ou è temps	5. 6. 7.
3	825 12,749 801	\$	740 11,738 724	\$	785 13,210 1,244	\$	230 9, 121 1, 384	\$	505 15,772 2,398	\$	855 15,732 1,135	partiel (44)	8 9 10
•	801	1	124	•	1,244	ľ	1,304	ľ	2.350	•		Fennes	1
s s	560 13,474 518	\$	565 16,521 1,090	S	900 22,157 733	\$ \$	225 16,503 1,081	3	20.614 1,238	\$	1,890 25,280 524	Traveillé toute l'ennée é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une partie de l'ennée ou é temps	12
\$	7.465 482	\$	610 6,790 442	\$	825 12,707 1,248	3 3	210 10,599 2,521	3	310 9,782 1,196	S	1,115 11,468 577	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	15 15
	1, 215		1,345		1,230		365		740		1,645	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17
\$ \$ \$	85 30 120 110 140 130 165 150 180 115 29,939 29,777 953	***	120 110 140 125 150 140 215 110 95 150 28,006 25,864 1,304	***	45 60 65 110 65 125 65 140 215 335 39,984 36,967	***	50 20 35 35 45 25 40 30 35 50 28.156 25.499	5 5 5	15 45 45 65 75 40 65 115 210 40, 191 37, 225 1, 926	\$ \$ \$	80 80 110 95 130 145 145 110 240 515 40,210 38,770 1,287	Noise de 50.000 5 5.00	19 20 21 22 23 24 25
		1						ŀ				Fréquence des unités à faible revenu (38)	ı
	1,205 260 21.5% 835 520 62.4% 5,215		1,315 335 25.6% 580 305 52.9% 5,475		1, 280 190 14.9% 1, 795 525 29.3% 5, 420		380 . 95 26.0% 360 185 51.3% 1,625		755 105 14.3% 635 245 38.5% 2,980		1,775 255 14,3% 3,305 660 20,0% 7,720	Toutes les fenilles écononiques. Femilles écononiques à faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu.	32 33 34 35
	1,440 27.6%		1,460 26,6%		1,095 20.2%		530 32.8%		560 18.9%		1, 245 16, 1%	Personnes dans les unités femilieles è faible revenu	38 39
	1.765		1,625		2,645		545		1,145		4.685	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40
3 3 3	250 165 185 175 160 140 165 150 180 195 26,200 23,207	\$ \$	105 160 180 185 160 205 140 240 29,832 26,428	\$ \$	130 300 270 285 225 285 155 210 320 485 32,056 27,148 1,033	\$ \$ \$	40 50 60 40 50 50 75 30 60 90 30,017 28,541	5 5 5	85 110 115 70 100 85 80 85 140 300 38,045 31,599 2,042	\$ 5 5	230 455 345 465 505 485 520 310 515 855 32,737 27,835	Moine de 35,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 9,099 s 10,000 - 14,099 s 15,000 - 15,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s 10,093 s 10,000 s	42 43 44 45 46 47 48 49 50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	: Characteristics	Toronto 103	Toronto 104	Toronto 105	Toronto 108	Toronto 107	Toronto 108
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
١.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	5.665	5,670	4,895	1,535	4.505	6, 615
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,650	5, 670	4,780	1,760	4,265	6, 605
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by hone language Single responses. For the second s	5.205 4.035 1.00 1.155 5 155 - 30 10 955	5, 195 3, 875 40 1, 275 15 60 - 135 10	4, 175 3, 260 10 900 10 65 85 30 15	1, 415 1, 020 5 390 175 5 25 35	3,585 1,950 20 1,520 1,030 1,030 190 115 5	5, 610 3, 150 - 2, 460 815 50 900 160 115 430
13.	Multiple responsas	450	475	605	345	680	990
14. 15. 18. 17.	by official language English only. French only. 8oth English and French. Neither English nor French.	4.715 765 175	4, 915 10 615 130	4,385 - 290 105	1,575 115 70	3,560 5 245 450	5,565 275 765
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by athnic origin Single origins. 8 f (15) 10 F (15) 10 F (16) 10 F	3,770 1,115 50 95 205 60 65 - 2,185 1,885	4, 165 1, 275 55 160 145 10 - 30 2, 505 1, 505	3, 455 850 35 160 85 30 120 185 2,010	1,385 395 40 305 - - 20 50 570 380	3,535 565 65 1,715 65 - 45 470 615 730	5.785 880 110 1,390 40 - 400 1,380 1,585 820
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	5,325 330	5.300 375	4.045 730	1,330 430	3, 435 830	4,890 1,715
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Nor-immigrant population [7] Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas [8]. United Kingdom. Chee George [9]. As in. 45 in. 65 in.	3,535 2,790 2,115 145 80 195 1,410 40 240	3,550 3,045 2,120 80 45 280 1,550 10 155 5	2.725 2.395 2.050 35 170 220 1.445 25 150	970 815 790 - 185 25 420 50	2.095 1.880 2.170 15 175 65 1.750 30	2,830 2,450 3,775 40 745 110 2,390 5
40.	Total lanigrant population	2,115	2,120	2,055	790	2, 170	3,775
41. 42. 43. 44. 45.	by period of imaigration 8efore 1946	235 1,220 495 125 50	245 1,235 450 155 35	175 805 715 185 180	· 295 250 160 85	95 860 905 225 90	75 1, 150 1, 665 560 325
46. 47. 48.	by age at impigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	205 510 1,405	245 465 1,410	190 600 1, 265	65 250 470	160 690 1,325	400 1,175 2,195
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5,325	5,285	4.435	1,650	3,950	6, 150
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	y section by status Non-signants (12) Non-signants (12) From sens CMs/CA. From sens CMs/CA. From different province (14) From different province.	3.030 2.290 1.355 940 185 380 270 100	3.405 1.880 1.130 750 245 215 175 115	2,500 1,930 1,245 685 95 190 115 280	945 700 455 245 90 10 45	2,630 1,315 950 370 105 60 70	3,795 2,355 1,695 685 50 70 95

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

							_
Toronto 109	Toronto 110	Toronto 111	Toronto 112	Toronto 113	Toronto 114		Γ
							ı
	1					Carectéristiques	ı
							ı
	İ						Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
							l
3,915	4, 190	2.895	5,080	2,980	5,400	Population totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totele (sauf les pensionnaires	ı
3,790	4, 195	2.920	6,050	3,080	5,380	d'institution) (1)	ı
						selon la langue periée à le neison	ı
3,080 1,270	3,400 1,445	2,350 1,080	4.880 2.395	2.750 1.865	4.670 3.330	Réponses uniques	ı
30		50	10		10	angleis françeis Lengues non officielles Litalian Chinois	ı
1,785	1,955	1,225	2,480	880 340	1,325	Languas non officiallas	١
460 155	1.180	855	1,835	340	125	Chinois	ı
1,075	430	250	350	110	280	Portugeis. Grac.	ı
20	15	20	25	115	245	Grac	и
25	55	15	105	40	120	Espegnol	ľ
50 710	210 795	85 565	90 1,180	275 330	155 710	Espagnol. Autras languas. Réponses multiplas.	ľ
						selon la langue officielle	ı
2.855	3,250	2.300	4,775	2,485	4,365	Anglais seulement	Ľ
35 235	295	10	20 410	370	10 580	Anglais at francais	H
665	650	410	850	220	330	Français saulement Anglais at français. Ni l'anglais ni le français.	В
						selon l'origine ethnique	ı
3,320	3,655	2,505	5,200	2,350	4, 125	Origines uniques	L
290 15	295 35	245 20	410	400 45	870 125	8ritenniqua (2)	L
775	1,945	1,535	3,090	580	785	Italian	Ŀ
200	155		75	10	190	Italian Chinois	
	20		10	85	115	Juif	ı
15	5	10	35	15	25	Origines sud-asietiques (45)	Ŀ
1,560	635	515	790	175	470	Juif Origines sud-asietiques (46) Portugais Autras originas uniquas	2
465 475	565 540	280 320	760 855	1.045 725	1,555 1,255	Originas multiples (4)	2 2
						selon le citoyenneté	I.
2,500 1,290	3,150 1,045	2,130 785	4,480 1,575	2,555 525	4,365 1,020	Citoyenneté cenadianna (5)	2
				1.620		selon le liau de nelssence	I.
1,520	1.810	1,285	2.730 2.540	1,820	2,855 2,385	Population non immigrante (7)	l
2,275	2,380	1, 535	3,330	1,450	2,530	Population immigrante	п
15	15	25	20	70	130	Population immigrante États-Unis d'Amérique	ı
180	200	125	345	185	485	Autres Amériques (8)	ı
55	95	35	105	130	225	Royauma-Un i	l
1,760	1,785	1,380 25	2,590	950 30	1,395 -75	Autres Europes (9) Afrique	ı
250	250	55	145	90	215	Asie	ı
	5	":		15		Autras (10)	l
2.270	2.385	1,640	3,330	1,465	2,525	Population immigrante totelesalon la période d'immigration	l
50	50	25	60	50	150	weron is periods d'issignation	L
675	1,100	825	1,495	730	1.035	Avent 1945. 1946 - 1966.	П
1,070	800	525	1, 155	435	980	1967 - 1977	ı
245	270	150	445	165	225	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	ŀ
235	150	105	170	90	130		ľ
235	250	185	365	160	230	selon l'âge è l'issigretion 0 - 4 ans	Į,
585	795	415	930	360	805	5 - 19 ens	ŀ
1,450	1,335	1,030	2,030	945	1,485	20 ens et plus	ľ
3,535	3,900	2,720	5,660	2,890	5,080	Population totele de 5 ans et plus	ľ
1,915	2,425	2,075	3.410	1,625	2,845	Dersonnes n'avent nes déménacé	ŀ
1,525	1,480	640	2.250	1,265	2,240	Personnes eyent déménagé	Ŀ
1.220	1.090	415	1,695	690	1, 485	Personnes eyent déménagé. Non-migrents (12) Kigrents (13)	ľ
405 10	390 20	225 35	560 120	580 75	755 100	nigrants I137	ľ
90	70	40	90	250	220	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province dîfférente	l
50	105	5	75	120	235	D'une province différente	Ė
255	195	150	270	135	200	De l'extérieur du Cenede	5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Toronto 103	Toronto 104	Toronto 105	Toronto 106	Toronto 107	Toronto 108
	Characteristics						
	diaracter recita						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)				0		
1.	Total population 15 years and over	4,885	4,825	3,855	1,380	3.310	5,205
2	by highest lavel of schooling Less than Grede 9 (15)	605	780	865	340	1,330	1,960
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	765	915	1,070	395	1,090	1,615
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	455 60	425 115	410 85	260 40	275 80	470 95
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	255	260	215	70	110	300
7.	- With certificate(17)	585 675	745 485	390 320	160 65	200 140	375 225
9.	- With degree	1,490	1,105	505	55	95	170
	by sax and major field of study						380
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreationel and counselling	1,295	1,085	605	190	245	15
12.	services	45	70	30	10	20	20
13.	Humenities end related fields	120 250	105 145	60 45	20 5	20 20	35 25
15.	Commerce, menegement and business admin Agricultural and biological	305	205	135	25	50	55
16	sciences/technologies Engineering end applied sciences	10 110	55 105	20 40	15	10 15	10 20
18.	Engineering and applied science technologies and trades	215	260 25	210	100	105	175
20.	Health professions, sciences and tach	105	35 5	45 5	5	:	10 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreationel and counselling	1,235	1,090	545	85	205	355
23. 24.	services	105 105	120 85	50 45	15	15 30	20 25
25. 26.	Humanities end releted fields	235 215	190 175	95 80	5 10	20 10	10 25
27.	Commerce, menagement end business edmin	305	240	145	30	80	110
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	45 15	65 25	10 5	15		30
30.	Engineering and applied science technologies end tredes	15 180	35 120	20 85	5	20 25	50 70
32. 33.	Methemetics and physical sciences	20	25 5	10	:	:	5 5
34.	by labour force activity Moles - 15 years and over	2,305	2,240	1, 925	745	1,635	2,570
35. 36.	In the labour force.	1,785	1,715	1,510	580 555	1,185	1,835 1,650
37.	Unemployed	1,675 110	1,680 35	100	25	60	185
38. 39.	Perticipation rate	77.4 75.1	76.6 79.3	78.4 81.8	77.9 84.5	72.5 75.5	71.4 79.6
40.	Unemployment rate	6.2 2.585	2.0 2.585	6.6 1.930	4.3 635	5.1 1.680	10.1 2.630
42.	In the lebour force	1,700	1,720	1, 170	340	825	1,380
43.	Employed	1,570	1,630	1,070	315 25	730 90	1,275
45. 46.	Perticipation rate	65.8 65.9	66.5 69.8	60.6 58.9	53.5 54.4	49.1 51.0	52.5 58.7
47.	Married (excludes seperated)	7.6	5.2	8.5	7.4	10.9	7.2
48.	Both sexes - Perticipation rate	71.4	71.3 77.1	69.6 69.7	66.7 67.1	60.6 62.5	61.8 67.3
50.	15-24 years 25 years and over	70.5	70.2	69.5	66.5	60.2	60.0
51. 52.	Marriad (excludes sepereted)	70.7 6.7	74.5 3.6	70.3 7.6	70.3 5.4	63.4 7.5	69.3 9.0
53.	15-24 years	12.6	7.2	17.8	7.3	18.9	12.7
54.	25 years and over	5.7	3.0	5.3	5.4	1 3.9	1.6

Tableau 1. (suite)

	Toronto 114	Toronto 113	Toronto 112	Toronto 111	Toronto 110	Toronto 109
Cerectér l'atiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	4,540	2,590	4,770	2,320	3,340	2,950
selon le plus heut niveeu de scolarité etteint N'eyant pas atteint la 9e ennée(15)	1,065	530	1,940	965	1,400	1,280
9e-13e année - Sans certificet d'étudas secondaires	930	375	1,160	585	770	745
secondeires	470 115	315 55	420 65	255 85	315 40	345 35
saulement(16) - Sens certificat	270	145	305	115	155	135
- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade	545 415	395 300	365 305	140 70	240 225	185 135
- Avac grade selon le sexe et le principel domaine d'études	735	480	215	105	190	95
Honnas eyant terminé des études postsecondeires (18)	750	570	365	205	290	190
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués Lettras, sciences humeines et disciplinas	80 85	35 40	10 50	15	20	5 10
Sciences sociales et disciplines connexes	90 90	45 120	25 20	10 20	35 25	20 30
Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences et tachniques agricoles et	120	70	90	30	60	30
biologiques	30	15	30	5	20	5
sciences appliquées Professions, sciances et techn, de la santé.	170 25	170 20	105 5	105 20	105	75 5
Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	60 10	30 5	. 10		15 5	5
Faces syent terminé das études postsecondaires (19)	810	510	400	160	265	185
Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts at erts eppliqués Lettres, sciances humaines et disciplinas	105 130	45 70	70 50	10 20	45 30	15 35
Connexes	75 155	70 60	45 50	20 20	30 35	15 20
Commerce, gastion at admin, das affairas Sciances at tachniquas egricolas at biologiques	205	155	115	30	70	65
Génia et sciences appliquées		-:			5	-
professions, sciences et techn, de la senté.	25 80	15 70	- 5 30	15 25	10 25	15 10
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	10 5	- 5	10	5 -	5	5
seion l'activité Hosnes - 15 ens et plus	2,180	1,270	2,340	1,210	1,685	1,450
Faisant partie da la populetion active Occupés	1,785	975 885	1,770 1,660	870 820	1,145 1,035	1,150
En chômege. Taux d'activité	115 81.9	90 76.8	110 75.6	45 71.9	110 68.0	80 79.3
Meriés (ne comprend pas les séparés)	86.2	81.2	80.1	75.5	69.5	86.0
Teux de chônege	6.4 2.365	9.2 1.315	5.2 2.430	5.2 1,110	9.6 1.655	7.0 1.495
feisent partie da la populetion ective	1,520	880	1,440	560	885	925
Occupées. En chônage	1,450	840 45	1,340	500	800	875 55
Teux d'activité	64.3	66.9	59.3	50.5	53.5	61.9
Mariées Ine comprend pes les séperées) Taux de chômage	64.3 4.6	66.4 5.1	57.1 6.9	50.0	50.5 9.6	65.1 5.9
Les daux sexas - Taux d'ectivité	72.7	71.5	67.3	61.3	60.9	70.5
15-24 ens. 25 ans et plus.	72.2 72.9	68.9 72.3	72.1 65.5	67.5 59.7	64.8 59.5	68.4 70.8
Marié (e) s lna comprend pas les séparé (e) s)	75.1	74.2	68.6	63.2	60.0	75.0
Teux de chônega	5.7	7.0	6.5	7.4	9.8	6.3
15-24 ans	11.2	7.3	9.7 5.4	11.4 5.8	11.2	11.5
25 ans et plus	4.2	6.9	5.4	5.8	9.3	4.5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Toronto 103	Toronto 104	Toronto 105	Toronto 108	Toronto 107	Toronto 108
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,485	3,440	2,580	920	2.005	3,215
2.	Not applicable (21)	35	35	45	5	35	85
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,450	3,400	2,635	915	1,970	3,130
4. 5.	Primary industries (Divisions A,8,C and D) Manufacturing industries (Division E)	40 510	35 755	10 700	290	10 550	25 935
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	115	100	175	80	215	325
7.	other utility industries (Divisions G and H)	310	265	170	60 185	160	150 520
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate	455	430 380	415	35	120	135
9.	industries (Divisions K and L)	290	170	195	25	50	90
10.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	1.485	1, 265	890	245	495	950
	r, v and n	1,100	1,100				
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,785	1,710	1,495	575	1, 170	1,795
13.	Taaching and related occupations	410 90 45	285 75 20	180 25 20	25 - 10	40	85 10
15.	Docupations in medicina and health	45	20	20	10	19	-
16. 17.	and rainted occupations (24)	395 150	270 175	145 115	15 65	20 100	60 150
18.	Salas occupations.	125 155	180 140	100 185	50 60	90 150	130 310
20.	Primary occupations (25)	15	5	20	15	15	50
21.	Processing occupations	50	85	75	40	60	150
22.	Machining, product fabricating, assambling and rapairing occupations (26)	110	210	270 135	135 65	305 190	310 290
23. 24. 25.	Construction trades occupations Transport aquipment operating occupations Other 1271	90 75 70	95 30 135	135 75 145	45 60	70 110	95 150
26.	Famains - All occupations (23)	1,670	1,690	1,140	340	800	1,335
27.	Managerial, administrative and raiated occupations	270	180	125	10	40	70
28. 29.	Tasching and related occupations Occupations in medicine and health	135 190	145 125	55 85	25	25 25	25 45
30.	and related occupations (24)	175	210	95	. 5	25	45
32.	Salas occupations	160	215	85	20	45	275 105 325
34.	Primary occupations (25)	245 5	180	1/5		150	323
35.	Processing occupations	15	25	10	20	20	75
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	15	40	60	45	150	245
37. 38.	Construction trades occupations		5	5	· 10	:	10 15
39.	Othar (27)	15	80	65	25	70	90
	· ·						1.795
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23) (26)	1,780 1,610 170	1.710 1.640 70	1,490 1,380 115	575 540 35	1, 165 1, 105 65	1,795 1,715 75
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	1,670 1,530	1,690 1,635	1, 140 1, 110	340 325	800 780	1,335 1,305
45.	Salf-amployad (30)	130	55	35	10	25	30
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.	Occupations in medicine and health. Tachnological, social, religious, mittile and released occupations (28). Clerical and released occupations. Sales occupations. Sales occupations. Privary occupations (29). Processing occupations. Privary occupations (29). Processing occupations. Privary occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Processing occupations (29). Sales (29). Sales (29). Sales (29). Sales (29). Sales (29). Sales (29). Sales (20).	190 175 450 180 245 5 15 15 15 1780 1.810 170 1.670	125 210 490 215 110 25 40 5 - 80 1.710 1.690	85 376 85 175 10 50 5 5 65	5 110 20 80 20 45 10 10 25 540 35 340 325	25 25 25 45 150 5 20 150 	,

For manufal, describe (a) and abbreviation (a) on foldant at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toronto 114	Toronto 113	Toronto 112	Toronto 111	Toronto 110	Toronto 109
	Cerectéristique:						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1.	Population active totals de 15 ans et plus	3,305	1.855	3,210	1,430	2,035	2.075
2	Sens objet (21)	20	25	60	15	60	25
3.	salon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3,285	1.830	3, 145	1,415	1,975	2,055
4. 5.	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries menufacturières (division E)	35 620	380	25 905	430	520	5 825
6.	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposège, des communications et autres services	215	100	320	165	260	300
7. 8.	publics (divisions G et H)	220 470	105 230	195 575	90 240	90 310	70 275
9.	Industries des finences, des essurences et des egences immobilières (div. K et L)	275	115	170	120	130	130
10	Industries des services gouvernementeux (division N)	165	100	. 120	45	85	60
11.	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	1.285	795	835	315	595	585
	salon le sexe et les grands groupes de professions(22)						
12.	Hommes - Toutes les professions (23)	1,770	960	1,745	870	1,115	1,135
13.	personnel essimilé Enseignents et personnel assimilé	140	135 45	115 20	35 10	90 5	35 20
15.	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	45	25	25	10	5	10
16. 17.	essimilé (24)	225 155	140 75	75 155	50 75	90 75	60 65
18. 19.	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	150 215	70 105	100 245	80 115	80 175	55 185
20.	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	20		. 30	5	25	20
21.	transformétion	70	15	50	10	45	70
22. 23.	de produits (26)	260	135	370 325	185 170	220 250	220 255
24. 25.	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	110	30 85	55 180	25 105	40 50	30 130
26.	Frankos - Toutas las professions (23)	1,515	875	1,405	545	038	915
27 . 28 .	personnel essimilé. Enseignents et personnel assimilé	110	85 55	90 85	25 20	35 30	50 15
29.	Médecine et senté	100	75	25	. 30	50	30
30.	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	175	105	70	20	35	25
31.	Employés de bureeu et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dens la venté	470 100	260 75	390 130	175 70	280 85	265 55
33. 34.	Trevailleurs spécielisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	190	115	245	60	135	180
35.	Traveilleurs des industries de transformation	30	5	30	15	35	10
36.	fabrication, le montage et le réparetion de produits (26)	175	90	220	75	140	230
37. 38.	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	10	:	:	:	10	10 10
39.	Autres (27)	35	5	130	50	35	50
40.	Homnes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	1,770	960	1,745	865	1,110	1, 140
41.	Treveilleurs rémunérés(29) Travailleurs autonomes(30)	1,630	905 55	1,670	835 30	1,080 50	1,055
43.	Frames - Toutas les catágorias da travaillausas(23)(28)	1,515	875	1,405	545	860	920
44. 45.	Travailleuses rémunérées (29)	1,450 50	820 50	1,390 15	540 5	845 20	890 30

Table 1. (continued)

Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
	Abanana	То	ronto 103	To	oronto 104	10	oronto 105	lor	onto 108	10	ronto 107	10	ronto 108
	Characteristics												
No.		L		L		L				L			
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2,335 5.2 153.860	8	2,175 6.3 146,997	\$	1,595 6.1 112,523	s	430 6.5 95.571	s	1,330 6.1 90,980	\$	2.130 5.1 94,781
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8 afore 1945		1,490 300 30 490 25		1,885 175 30 70 15		1,270 205 40 85 20		255 65 75 35		910 250 90 85 10		970 305 545 280 25
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,300		2,150		1,555		435		1,320		2,070
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hosting fuel Gas (33). Electricity (34) 011 (35). Other fuels (35).		1. 265 325 735 10		1,110 230 825 15		1,085 155 340 5		320 40 70		890 160 265 5		1,320 595 215
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of privata households		2.335 0.4 315		2, 175 0. 4 190		1.595 0.5 220		435 0.5 55		1,330 0.5 120		2, 130 0, 5
15. 17. 18.	additional persons (37)	s	817 85	s	711 60	s	523 70	\$	576 20	s	515 55	s	420 130
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,015		1,020		530		175		590		570
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	587	3	629	5	502	s	548	\$	449	3	423
21.	Income (38)		140		130		110		45		175		125
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ı				ı							
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	by ask and incode group Natas 15 years and over with incode. Loder 3 (50 00) 098. 3 300 2 998. 5 000 4 998. 7 000 9 999. 10,000 14,998. 10,000 19,998. 10,000 9 999.		2.240 35 55 65 115 135 295 180 175 240		2.160 35 85 80 140 225 275 255 175 205		1,785 40 35 50 115 160 270 165 240 240		580 30 45 40 25 55 125 85 110 75		1,480 45 125 125 50 150 225 205 235 200		2.345 95 165 115 180 310 435 335 280 185
32. 33. 34. 35. 35.	30,000 - 34,999 35,000 end over Average income Median income Stendard error of overage income.	5 5 5	205 745 28,915 26,286 955	3 3	180 495 23.115 19.352 728	\$	180 290 21,849 21,085 572	\$ \$	45 45 16,833 15,542 846	3 5	50 50 15,809 15,278 533	***	140 95 14, 979 13, 306 430
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 45. 46. 47.	Familia 15 years and over with incess Index 51,000 to 2,000 to 3,0	g,	2,380 95 145 155 140 315 345 225 255 205 150 345 18,715	s	2.325 50 130 155 180 350 350 315 295 180 105 240	s	1, 525 125 115 115 130 205 340 185 180 120 40 100	s	430 15 70 20 35 75 95 65 35 10 10	3	1, 225 105 130 135 90 220 245 150 70 35 20 25	5	2,080 125 225 215 210 470 435 275 80 35 10 20 9,419
50. 51.	Median income	8	14,887 619	\$	14,268 551	\$	12,074 523	3	9,832 704	\$	9,015 534	3	8,580 298

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Tor	on to 109	Toronto 110	Toronto 111	Toronto	112	Toro	nto 113	Tor	onto 114		
										Corectéristiques	
		-	-	+				-			H*
					- 1					CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	l
5	1, 105 8, 1 101, 093	1, 135 8.1 \$ 110, 177	775 6.4 \$ 95.341	1	6.2 1.904	s	1.065 5.4 172,589	\$	2.030 5.6 146.752	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	1 2 3
	850 150 100 100 90	80° 18° 8° 4° 10°	450 170 110 35		1. 155 260 150 60 15		870 155 25 15		1, 225 385 180 70 175	seion le période de construction Avant 1945. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 6 7 8
	1.075	1,090	780	١,	, 615		1,050		1,985	Logaments evec chauffage central (32) Total	,
	770 215 110 5	845 115 150	575 70 125 5	,	, 235 130 275 5		810 155 290 5		1, 190 445 360 25	Logaments melon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) . Électricité (34) . Muile (mazouti (35) . Autres combustibles (38) .	10 11 12 13
					- 1					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	1,100 0.5	1, 135 0.5	780 0.5	1	.840 0.8		1,065		2,025 0.5	Nombre total de ménages privés	14 15
\$	145 578 75	\$ 540 65	\$ 537 35	s	205 504 65	\$	225 498 70	\$	425 487 135	Ménages unifemiliaux locataires sans eutres personnes (37)	1
	555	550	490		795		275		545	Ménages unifamiliaux propriéteires sans autres personnes (37)	15
s	446	\$ 375	\$ 350	8	440	\$	639	s	631	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20
	110	90	65	1	190		55		75	revenu du ménege (38)	2
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
										Revenu total (39)	l
			1	١.						selon le saxe et la trancha de ravanu	l
\$ \$ \$	1, 295 50 90 50 60 140 200 130 250 115 100 125 18, 858 17, 398 843	1, 476 55 85 115 133 120 177 244 165 177 55 110 5 17, 450 5 18, 374 5	1,090 65 55 75 80 140 135 130 185 130 80 70 \$ 17,219 \$ 16,119 \$ 740	\$ 17 \$ 18 \$	524	\$ \$ \$	1.205 40 50 70 40 110 130 135 110 105 225 22.264 18,749 1.075	***	2,045 80 125 120 265 340 280 175 135 135 280 21,422 18,524 811	Nomanic of 15 cas et plus system un rawman.	222222233333333333333333333333333333333
\$	1, 220 20 120 100 125 250 250 105 10 25 11, 125 9, 907	1,280 85 135 110 145 235 230 185 110 40 15 20 3 11,111 3 9,509	770 35 80 80 95 120 210 85 85 20 20 5 11,317 5 10,410	\$ 10	. 985 155 220 175 200 330 495 230 90 45 25 30 . 209 . 989 . 989	\$ \$ \$	1.130 55 145 90 85 180 145 165 80 45 55 85	***	2,090 70 185 170 155 335 435 285 190 90 85 95 13,885 11,386	Fames 6: 15 on a to like ayest us revenue. 5: 1000 - 5 2.585. 5: 1000 - 5 2.585. 7: 000 - 1.585. 7: 000 - 1.585. 9: 1000 - 1.	3334444444444

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_				_	
	Charecteristics	Tor	onto 103	Ŧc	pronto 104	101	onto 105	То	ronto 106	To	ronto 107	To	ronto 108
No.											,	_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100 01 79.91 7.01 13.21		100.0% 81.47 9.0% 9.67		100.0% 82.5% 9.9% 7.6%		100.01 84.37 12.31 3.41		100.0X 80.4X 15.1X 4.5X		100.01 78.41 18.11 3.81
	Employment income (42)	,											
	by sex end work activity in 1985												
5. 6. 7.	Meles Worked full year, full time (43)	3	1,245 35,271 1,297	\$	1,145 29,338 958	5	995 27.393 855	5	355 22,214 967	5	850 20,640 897	\$	930 20,112 620
8. 9. 10.	Morked part year or pert time(44)	\$	590 15,809 1,282	\$	585 14.501 1,204	8	495 12,559 940	\$	215 9,047 949	*	515 10,854 833	5	890 11,211 619
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43)	3	875 25.350 825	S	960 23,497 777	\$	635 19.793 818	\$	170 15,177 1,01;	s s	410 16,368 810	\$	13,853 538
14. 15. 18.	Norked pert year or pert time (44)	\$ \$	775 11,581 830	\$	740 10,385 733	3	495 9,293 721	5	165 5,989 708	3	7.654 983	\$	725 6,576 402
17.	Femily income - All census families		1,525		1,510		1,210		420		1, 110		1,510
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	lister 55,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 16,000 s 15,000 s 1	\$ 3 3	30 35 70 95 95 80 95 110 245 885 49,347 44,774 1,594	5 5 5	5 45 80 105 80 105 135 110 245 800 45,492 43,758 1,312	***	55 50 105 90 110 120 85 105 145 345 37,500 34,399 1,308	***	25 20 20 80 45 45 45 75 75 50 31,545 28,249 1,715	***	115 45 105 125 125 190 95 85 125 95 26,900 25,049 1,034	355	125 105 135 195 185 145 180 170 155 27,742 26,259 883
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 35.	All economic familias. Low income economic familias. Incidence of low income 455. All unetteched individuals. Low income unattechad individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,570 110 7,1% 1,165 305 26,5% 5,635		1,545 120 7,8% 940 360 38.3% 5,655		1,180 165 14,1% 755 255 33.5% 4,785		405 85 20.5% 105 45 43.6%		1,100 295 25.9% 395 185 47.2% 4,250		1,485 430 29.0% 865 605 69.8% 6,520
38. 39	Persons in low income family units	1	595 10.5%		740 13.1%		800 16.8%		435 24.7%		1,220 28.7%		2,285 34.8%
40.	Household income - All private households	l	2,335		2,175		1,595	1	435		1,330	l	2,130
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 - 5 9,595 - 5	s	60 115 115 155 150 150 170 170 305 935 45,639	3	15 180 130 155 235 185 185 130 300 680 41,021	s	55 140 120 120 120 170 85 130 185 470 37,981	s	25 15 15 50 25 50 40 25 55 130 37,435	3	125 105 120 145 170 105 110 155 145 27,499	3	190 440 195 205 170 140 175 150 220 245
52. 53.	Mediam income	\$	41,943 1,323	\$	35,903 1,122	\$	33,812 1,283	\$	33,590 1,974	\$	25,568 1,021	\$	21,595 822

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 109	Tor	onto 110	Tor	onto 111	Tor	onto 112	Te	pronto 113	To	ronto 114		ı
												Cerectéristiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	t
												melon is composition du revenu totel (41)	ı
	100.01 85.61 10.01 4.41		100.0% 78.6% 12.0% 9.4%		100.0% 81.3% 13.1% 5.5%		100.01 82.11 13.11 4.91	ı	100.0% 84.4% 8.0% 7.6%		100.0% 82.3% 8.7% 9.0%	Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres reveaus.	
												Revenu d'amploi (42) selon le saxe et le trevail en 1985	Į
	675 22.809 1,217	3 5	540 22, 276 1, 025	3 3	475 21,927 853	s	930 22,299 727	S	540 29.758 1,352	5 5	1,010 27,588 1,218	Hoemas Traveillé toute l'année é plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	ı
	455 12,608 1,062	\$	545 10,839 814	\$ \$	375 14,064 1,318	s	845 11,544 664	s	365 11.692 1.839	s	750 12,035 774	Traveillé une pertie de l'ennée ou è temps pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	ı
	490 15, 431 597	\$	450 14, 251 707	\$	285 16, 184 642	\$	665 15, 142 641	\$	390 22, 481 1, 385	S	765 20.298 1.035	Fesnes Iravaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	ı
	480 6,743 449	\$	505 8,611 656	\$	260 7,736 699	\$	750 6,919 382	S	5 15 8, 628 727	\$	765 9,466 640	pertiel (64) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	
	940		1,055		755		1,490		750		1,295	Revenu de le femille - Toutes les fasilles de recensement	-
	30 75 35 85 110 100 85 55 215 140 33,164 31,888 1,272	****	50 80 110 100 105 155 110 80 140 150 31.016 27,720 1,183	* * * *	45 30 80 75 70 70 50 140 135 31,992 30,249 1,346	\$ \$ \$	50 95 125 105 180 225 180 275 185 31, 820 29, 735 918	\$ 5 5	30 35 30 80 50 45 70 75 90 255 44,015 38,146 2,284	5 5 5	30 55 100 105 165 180 100 120 155 290 38,339 31,307 1,528	Mo in a 6 30, 000 5 5, 000 - 3 8, 998 10, 000 - 14, 998 10, 000 - 14, 998 10, 000 - 24, 998 20, 000 - 24, 998 20, 000 - 28, 998 40, 000 - 48, 998 40, 000 - 48, 998 80, 000 - 29, 998 Revenu meddian.	
												Fréquence des unités à feible revenu (38)	
	910 155 17.0% 275 130 46.2% 3,775		985 200 20.7% 415 230 55.2% 4,165		735 145 20.1% 180 105 64.2% 2,910		1,410 305 21.4% 510 270 53.3% 6,030		755 110 14.9% 520 205 38.6% 3,040		1,300 165 12,71 1,070 315 29,21 5,335	Toutes les familles économiques. Femilles économiques à feible revenu Frâquence des unités à feible revenu Frâquence des unités à feible revenu Frâquence des unités à feible revenu Personnes seules à feible revenu Frâquence des unités à feible revenu (45) Population totele dens les mâneges privés.	
	690 18.31		925 22.2%		840 22.0%		1,325 22.0%		565 18.6%		865 16.2%	Personnes dans les unités familieles è faible revenu	
	1, 100		1, 135		780		1,640		1,065		2,025	Revenu des méneges - Tous les méneges privée	
	50 130 50 85 110 135 85 55 205 205 33,802 29,789	S	55 85 105 105 125 125 55 190 220 34, 275 30, 913	5 5	40 65 65 45 80 90 35 55 115 190 35,579 32,299	**	80 130 120 115 165 205 145 145 225 320 33.561 30.328	***	55 90 55 125 90 85 100 70 95 305 38, 53 1 32, 015	5 5	35 170 210 200 205 205 180 155 210 455 36,781 29,768	Mo line od \$3,000. \$ 5,000 - 8,998. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 115	Toronto 116	Toronto 117	Toronto 118	Toronto 119	Toronto 120
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	5, 175	4,035	1.590	2.870	4,285	1, 425
2.	Total population (non-institutional)(1)	5,035	3,595	1,600	2.865	4,225	1.345
3	by home language Single responses. English.	4,495	3,365	1,515	2,705	4,095	1,295
4.	English	2,425	2,595	1,395	2,395	3.975	1, 190
5.	French	10	20	30	5 300	10	15
6.	Non-official languages	2.065 275	740 140	95 20	20	110	90
8.	Chinese	475	145	20	1 15	10	10
9.	Portuguese	785	120	-	15		
10.	Greek	30	. 80	10	15	1	20
11.	Spanish. Other lenguages	285 210	15 245	45	80 160	90	50
13.	Multiple responses.	540	235	80	160	135	50
14.	by official language English only	4,035	2,850	1,135	2,200	3,270	965
15	French only	20	10				
16. 17.	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	425 585	545 195	435 25	570 95	940 20	360 10
	by ethnic origin						
18.	Single origins	4, 180	2,470	975 505	2, 135 665	2,705 1,380	690 340
9.	8ritish (2) French (3)	555 125	55	35	50	1,380	340
1.	Italian	625	305	55	55	55	10
2.	Chinase	635	190	30	120	35	35
3.	Jewish	25	125	100	480	535	85
4.	South Asian (46)	35 1,025	190	10	35	15	
26.	Other ripole origins	1,025	955	245	725	615	185
7.	South as an 460 Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	855	1, 130	620	730	1,520	660
,,	by citizenship Canadian citizenship (5)	3,755	3, 155	1,490	2,530	3,920	1, 176
29.	Cenadian citizenship (5)	1,285	440	105	335	310	175
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,130	2.035	1, 165	1,840	3,080	924
1.		1,805	1,570	925	1.455	2.335	70
2.	Immigrant population United States of America Other Americas (8) United Kingdom.	2,910	1,565	435 80	1,025 150	1, 145 160	42
4.	Other American (8)	50 475	85 175	35	215	65	1 4
5.	United Kingdom	155	195	110	145	315	9
6.		1,415	, 840	140	435	400	14
7.	Africa	25 770	25 240	5 50	15 70	75 120	4
9.	Asia. Other (10)	10	240	10	/•	120	7
٥.	Total immigrant populationby period of immigration	2,905	1,560	435	1,025	1, 145	42
1.	Sefore 1946	135	65	15	115	175	2
2.		595	745	175	450	435	18
3.	1967 - 1977	1, 180	460	190	205	355	101
4. 5.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	735 265	200 90	50 5	150 105	90 80	7 5
	by age at immigration			55	195	105	5
6.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	380 900	145 430	55 125	195	105 255	13
8	20 years and over	1,630	990	255	565	785	241
9.	Total population 5 years and overby nobility status	4,665	3,390	1.495	2,750	4, 125	1, 30
٥.	Non-movers	2,025	1,665	670	1,350	2,065	486
1.	Movers	2,635	1,720	825	1,400	2,055	821
32.	Movers. Non-migrants (12)	1,800	1,170	490	810	1.275	515
3.	Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	840 165	555 115	335 40	590 95	775	30
5.	From seme province (14)	165	115	140	170	140	l 8
6.	From different province	120	175	90	135	265	10
7.	From outside Canada	385	100	70	195	165	8

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 126	Toronto 125	Toronto 124	Toronto 123	Toronto 122	Foronto 121
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionneire d'institution) - données intégreles Populetion totele (seuf les pensionneires d'institution) (1)	3,710 3,705	4,540 4,545	4,495 4,490	1,840	4,785 4,770	1,875
selon le langue periée à le seison						
Réponses uniques.	3,590 3,365	4, 485 4, 390	4,290 4,190	1,760 1,675	4,635 4,520	1,900
Angleis. Frençeis. Langues non officialles. Italien.	30 195	45 55	85 40	80	15 105	10 50
Italian. Chinois	50	20	12	:	5	20 15
Portugais				-	: : :	15
Grec Espaca ol	15	5		10	:	:
Espagnol Autres lengues Réponses multiples	120 120	25 60	35 200	70 85	100 135	10 60
selon le lengue officialla					-	
Anglais seulement	3,220	3,560	3,615	1,510	3,820	1.510
Français saulement Anglais et français Ni l'anglais ni la français	455 35	965 15	875 5	335	935 15	440
selon l'origine ethnique Drigines uniques	2.240	2, 425	2 820	1, 185	2,820	1 195
Britennique (2)	1,320	1, 645	1,610	710	1,675	650
Frençais (3)	85 90	55 45	150 25	35 40	80 60	20 45
Chinois	140 70	55 180	40 340	5 50	55 425	30 210
Juif Originas sud-asiatiques (46)	15	180	35	15	25	
Portugais	40	450	45 575	325	5 495	5 235
Origines multiples (4)	1,470	2,120	1,670	660	1, 955	760
asion le citoyennaté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	3,480 225	4.295 250	4, 165 325	1,680 170	4,465 310	1,810 145
selon le liau de naissence						
Population non immigrante (7)	2,745 2,230	3,715 2,910	3, 155 2, 225	1,165	3,540 2,730	1,390
Population immigrante. États-Unis d'Amérique	965 80	830 180	1,335	680 40	1.235	565 85
Autres Amériques (8)	40	40	50	95	40	20
Autres Amériques (8) Royeume-Uni Autres Europes (9)	315 395	285 215	445 520	280 210	450 425	180 205
Afrique. Asie	15 100	20 85	35 85	45 30	25 110	20 45
Autres (10)	15	45	35	3.	10	10
Populetion immigrents totelsselon le période d'inzigration	960	825	1,335	675	1,230	565
	120 560	55 430	220 535	70 250	210 485	100 260
1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982.	180	255 25	350 150	180	380 100	165 15
1983 - 1986 (11)	30	25 55	75	95	60	20
salon I'âge à l'immigration 0 - 4 ens	115	130	155	30	200	70
5 - 19 ens	180 670	130 565	270 910	200 445	300 735	190 305
Population totale de 5 ans et plusselon le mobilité	3,470	4,285	4.425	1,825	4,655	1,900
Parsonnes n'ayent pes déménagé	1,780	2,675	2,160	910	2,275	760
Personnes eyent déménegé	1, 685 1, 125	1,605 1,140	2,270 1,405	915 470	2,380 1,460	1.130 750
	560 120	460 40	865 95	445 65	915 110	380 105
D'une même RMR/AR. D'une même province(14)	160	100	315	130	340	85
D'une province différente De l'extérieur du Canade	190 90	200 120	310 150	100 145	310 155	140

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	1	Toronto 115	Toronto 116	Toronto 117	Toronto 118	Toronto 119	Toronto 120
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	3,950	3,065	1,365	2,515	3,840	1,190
2	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	1.065	480	50	195	130	35
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,005	540	200	400	665	120
4.	- With secondary certificate	500 50	320 50	130 15	170 20	265 30	80 25
5.	Trades certificate or diplome	50	50	13	20		
6. 7	- Hithout certificate	225 345	170 400	95 165	85 210	140 385	20 115
8. 9.	University (18) - Without degree - With degree	310 455	435 665	220 495	355 1,075	760 1,455	235 565
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsscondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	435	595	365	790	1,000	385
11.	services	25 25	25 35	35	15 40	20 55	10 5
13-	Humanities end releted fields Sociel sciences end releted fields	60 55	75 80	50 80	105 210	85 285	50 55
15.	Commerce, management and business admin Agriculturel and biological	55	105	80	160	215	125
16. 17.	sciences/technologies	35 45	25 90	5 35	15 75	25 95	25
18.	Engineering and applied science technologies and trades	80 15	105 35	35 35	80 70	55 85	20 30
20.	Mathematics and physical sciences	45	30	20	20	85	50 5
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	545	705	365	690	1,240	430
23. 24.	services	75 55	60 100	20 40	70 90	95 135	25 20
25. 26	Humanities and related fields	45 95	120 105	70 60	125 125	225 205	70 110
27.	Commerce, menagement end business edmin Apriculture: and biological	130	125	85	120	300	115
28. 29.	sciences/technologies	15 5	5 5	10	15	80 5	20
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades	30 85	5 160	5 60	15 120	15 155	70
32. 33.	Methemetics and physical sciences	10	20	10	:	20	5
34.	by lebour force ectivity Males - 15 years end over	1.845	1,420	665	1,230	1,645	575
35. 36.	In the lebour force	1,500	1,165 1,095	545 500	975 945	1,305 1,245	485 475
37. 38.	Unemployed	160 81.3	75 82.0	45 82.0	25 79.3	55 79.3	10 84.3
39.	Participation rete	83.4	83.3	91.8	80.5	83.1	92.9
40.	Unemployment rate	10.7 2,110	6.4 1,645	8.3 695	2.6 1,290	2,190	620
42.	In the labour force	1,220	1,115 1,035	520 485	805 755	1,310	480 450
43.	Employed	90	80	35	55	30	25
45. 46.	Participation rate	57.8 62.7	67.8 69.3	74.8 69.4	62.4 59.5	59.8 55.2	77.4 78.6
47.	Unemployment rete	7.4	7.2	6.7 78.0	6.8	2.3 68.1	5.2 81.1
48.	Both sexes - Perticipation rate	68.8 71.2	74.6 76.2	69.8	70.8 59.7	56.9	65.1
50.	25 yeers and over	68.2	74.3	81.3	72.8	69.8	83.7
51. 52.	Merried (excludes separated) Unemployment rate	73.0 9.4 19.1	76.4 6.6 12.9	80.5 7.5 15.9	69.6 4.5 15.2	69.5 3.3 4.8	86.5 3.6 17.9
53. 54.	25 years and over	6.1	5.2	5.3	2.9	3.3	1.2

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Т		Toronto 126	Toronto 125	Toronto 124	Toronto 123	Toronto 122	Toronto 121
ı		Ipromto 126	Igronto 125	Toronto 124	Toronto 123	Forento 122	IOTORIO 121
ı	Coroctéristiques						
١							
t							
I	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
١	Population totale de 15 ans et plus	3,165	3,600	4,320	1,805	4,495	1.780
	selon le plus haut nivaeu de scolarité atteint N'eyant pas atteint le 9e ennée(15)	225	55	135	20	140	30
	secondaires	610	495	570	210	625	290
	secondaires	320 45	215 25	405 30	190 40	410 80	140 5
	seulement(16) - Sams certificat	145	125	355	140	320	90
	- Avec certificet (17) Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grede	425 420	220 625	510 770	275 300	405 840	220 290
		975	1.840	1,555	630	1,680	715
	salon le saxe et le principal dosaine d'études Homas syant terniné des études postsacondaires (19)	760	1,090	955	440	1,090	495
	Enseignement, loisirs et orientation	25 55	25 25	15 35	10 35	35 45	25
	Lettres, sciences humeines et disciplines connexès	45	185	145	85	130	90
	Sciences socieles et disciplines connexés Commerce, gestion et edmin, des effaires Sciences et techniques egricoles et	120 170	290 280	245 215	80 110	230 345	115 120
	biologiques	65 110	90	10 85	- 55	20 80	15 50
	sciances appliquées	105 15	20 105	80 65	35 5	80 70	25 20
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	35	75	60	25 5	55	20
	Feames ayant terminé des études postsecondaires (19)	875	1,205	1,465	665	1,495	540
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués	105	140 70	145 80	50 60	175 140	20 75
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	160	250	340	105	295	125
	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et ednin, des effeires	105	270 195	270 330	105 205	255 360	75 125
	Sciences et techniques egricoles et biologiques	40	65	65	5	30	35
	Génie et sciences appliquées	5	25	10	5	5	10
:	professions, sciences et techn, de le senté.	15 170	5 155	5 180	20 100	10 175	55
:	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20 10	30	45 5	10	30 15	15
	salon l'activité						
	Hommas - 15 ans at plus Feisant partie de le population active Occupés.	1,410 1,170 1,145	1,665 1,330 1,280	1,645 1,380 1,325	635 580 570	1,720 1,340 1,270	785 645 605
:	Docupés. En chômege. Taux d'ectivité.	30	55	60	20	65	40
	Taux d'ectivité	83.0 84.4	79.9 88.7	83.9 80.9	91.3 82.1	77.9 80.8	82.2 78.2
	Teux de chômage	2.5	4.1	4.3	3.4	4.9	6.2
	Feeses - 15 ans at plus	1,755 1,225	1,940	2,680 1,695	1,165	2,780 1,610	995 635
	Faisent partie de la population active Occupées	1,190	1,180	1,605	870	1,525	610
	En chônage	35	50	85	30	90	25
٠	Taux d'activité	69.8 71.3	63.4 62.6	63.2 64.0	77.3 73.7	57.9 59.1	63.8 57.9
	Taux de chônege	2.9	4.1	5.0	3.3	5.6	3.9
	Les deux sexes - Taux d'activité	75.6	71.2	71.2	82.0	65.7	71.9
	15-24 ans	77.0 75.4	59.0 74.2	71.3 71.2	90.6 81.7	74.5 64.4	71.2
•	Mariéle)s (ne comprend pas les		/4.2	/1.2		64.4	11.1
	séperé (e) s)	77.9	75.8	72.5	76.6	69.6	68.2
٠	Teux de chônege. 15-24 ans.	2.5 12.3	4. 1 17. 1	4.9 7.0	3.0 10.3	5.2 7.9	5.1
	25 ans et plus	1.2	1.6	4.5	2.6	4.9	5.0

Voir note, ranvoi(s) at abráviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Property Property	_							
POPULATION CHARACTERISTICS			Toronto 115	Toronto 116	Toronto 117	Toronto 118	Toronto 119	Toronto 120
POPULATION CHARACTERISTICS								
### POPULATION COMPACTERISTICS		Cherecteristics						
### POPULATION COMPACTERISTICS		•						
	No.							
2. Not applicable (2)		POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
	1.	Total labour force 15 years and over	2,725	2,280	1.085	1,785	2.610	965
1.	2.	Not applicable (21)	40	40	10	25	15	10
Primary Industries (Division A. 2, Eard DI.	3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.685	2 245	1 055	1 760	2 500	950
Construction Industries (Division II) 100 100 101		Primary industries (Divisions A.S.C and D)	15	5		25	30	10
ather will ity industries 3		Construction industries (Division F)						
Trans Industries (Divisions 1 and J. 470 365 75 200 210 115	-	other utility industries						
Findstries (Divisions & end L)		Trade industries (Divisions 1 and J)						
10	9.	Finance, insurance end real estate industries (Divisions K end L)	165	175	110	190	405	85
the service insulatries (Bivisions R. D. 1,015 1,010 590 370 1,230 540	10.		85	65	40	90	185	
by ask and occupation asjor groups [22] 12. Melas — \$11 occupations [23]		Other service industries (Divisions M. D.						
Parks			.,	.,		5,74	.,.30	
		by sax and occupation major groups (22)						
	12.	Meles - All occupations (23)	1,480	1,140	540	960	1,290	490
13.		occupetions		130 45		250 85	365 40	160
Bed related occupations (164 150	15.	Occupations in medicine and health	25	35	25	45	85	
	16.	Technological, social, religious, artistic	150	180	135	270	340	85
19. Service occupations 230 163 35 55 160	17.	Clerical and related occupations	105	50	10	75	60	25
Processing occupations. 110 35 5 10 -	19.	Service occupetions	250	165			55	45
Reconstruct Care Care Care Care Care Care Care Care				-				10
22. med rapid in goocupations (28)	21.	- '	110	33	,	10	-	
24. Treasport Bai/jennit operating occupations. 45 30 15 25 10 5 25. Other [27] 26. Plane A All occupations [20] 27. Experiment All occupations [20] 28. Females - All occupations [20] 29. Teaching and relative and related 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		end rapairing occupations (26)						-
28. Fearies - Al occupations (23)	24.	Transport adminment operating occupations	45	30	15	25	10	5
22 Occupies (only) Occup		Managarial, administrative and related						
23. Decountations in model inter and health		occupations						
		Occupations in medicine end heelth					120	45
	30.	Technological, sociel, religious, artistic and related occupations (24)	120	120	120	190	250	80
33. Service occupations	31.	Clerical and related occupations					380	85
33. Processing occupations. 45 10 - -	33.	Service occupations	200	205			100	20
Recharge product tain (carting, exceeding)			45	-				
38. mod repair ing occupations (26) 165 80 10 10 15 5		Machining, product fabricating, essembling		.*				
1		and repairing occupations (26)						
by sex and class of worker 40. Maise - All classes of worker (23) (28) 1,450 1,150 450 855 1,250 450 41. Feld worker (28) 1,000 1,030 425 855 1,040 450 42. Set free(loyed (3)) 1,000 1,000 450 43. Feature - All classes of worker (23) (28) 1,250 450 44. Feature - All classes of worker (23) (28) 1,250 1,050 850 1,230 450 45. Feature - All classes of worker (23) (28) 1,250 1,050 850 1,230 450 45. Feature - All classes of worker (23) (28) 1,250 1,050 850 1,230 450 45. Feature - All classes of worker (23) (28) 1,250 1,050 850 1,230 8	38.	Transport aggipment operating occupations					5	
40. Males - All classes of worker (23) (28)	35.		35	23		20	35	10
41. Paid workers (29). 1,000 425 455 1,000 445 42. Self-responded (30). 1,000 1,000 425 455 1,000 445 42. Self-responded (30). 1,000 1,000 115 115 115 245 45 45. Seaster All classes of worker (23) (28). 1,205 1,055 55 800 1,310 455 42. Paid workers (29). 1,100 1,000 450 795 1,215 450	40	· ·	1 400	1 140	540	ges	1 200	400
43. Feedies - All classes of worker (23) (28) 1,205 1,105 515 800 1,310 455 44. Peid workers (29) 1,100 1,040 460 715 1,215 430	41.	Peid workers (29)	1,400	1,030	425	845	1,040	445
44. Peid workers (29)								
45. Self-employed (30)	44.	Peid workers (29)	1,130	1,040	460	715	1,215	430
	45.	Sait-amployed (30)	70	60	50	85	100	35

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

I		Toronto 126	Toronto 125	Toronto 124	Toronto 123	Toronto 122	Toronto 121
1	Ceractéristiques						
١	respectationes						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
٠.	Populetion active totele de 15 ans et plus	2.395	2,565	3,070	1,480	2,955	1,280
1	Sens objet (21)	-	. 15	45	5	25	5
-1	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2.390 70	2,550	3,030 20	1,475	2.925 10	1,280
٠.	Industries manufecturières (division £) Industries de la construction (division f).	340 80	225	320 35	145	260	80 30
	Industries du transport, de l'entreposège, des communications et autres services				-		30
:	publics (divisions G et H)	190 280	85 125	200 380	110 140	155 375	40 145
	Industries des finances, des essurancès et des egences immobilières (div. K et L)	265	405	415	205	435	185
	Industries des services gouvernementaux (division Ni	115	155	185	115	150	65
	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	1,055	1,495	1,470	715	1,475	725
	selon le sexe et les grends groupes de professions (22)						
	Hommes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	1, 175	1,330	1,355	575	1,335	645
9	personnel essimilé	250 60	520 95	435 65	115 30	445 60	205
	Médacine et santé	10	70	55	3.5	45	25
	essimilé (24) Employés de bureeu et trev. assimilés	295 90	310 30	345 85	175 65	280 70	165 45
	Traveilleurs spécialisés dens le vente Traveilleurs spécialisés dens les services. Treveilleurs du sacteur primeira (25)	130 95 20	140 75 5	220 70 15	45 50	210 105 15	80 55 10
	Trevailleurs des industries de trensformetion	20	5			10	5
	Usineurs, travaillaurs spécielisés dans la fabricetion, le montege et le réperetion						
	de produits (25)	80 50	10	15 35	40 20	25 15	5
	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	35 35	15 30	10 15	20 15	15 45	10 15
	Fennes - Toutes las professions(23) Directaurs, gérants, administrataurs at	1, 225	1,220	1,675	905	1,590	635
	personnel assimilé	235 85	290 155	320 110	200 45	410	175
	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, raligieuses, artistiques et personnal	150	70.	115	70	100	65
	assimilé (24) Employés de bureeu et trav. assimilés	170 315	230 245	320 520	115 305	280 420	100
	Traveilleurs spécielisés dans le vente Travailleurs spécielisés dans les services.	105 95	95 110	180 65	105 50	155 110	55 40
	Trevailleurs du secteur primeira (25) Treveilleurs das industries de	5	15	5			
 a	transformetion. Usineurs, travailleurs spācialisés dens la	5			-		-
	fabrication, le montage et le réperation de produits (26)	15	:	20	:	5	:
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	- 40	5	10	10	15	10
	selon le sexe et le cetégorie de travaillaurs			"	"		
	Honnes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	1,170	1,330	1,350	580	1,335	645
	Travailleurs rémunérés (29)	1,080 90	1,090 240	1, 115 230	510 65	1.175 160	565 80
	Fannes - Toutes las cetágories de travailleusos (23) (28)	1.225	1,220	1,680	905	1,590	630
	Travaillauses rámunérées (29)	1,155	1,120	1,535 140	860 45	1,490 100	605 30

Voir note renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	v												
		101	ronto 115	1.	oronto 116	To	eronto 117	To	ronto 118	To	pronto 119	10	orento 120
	Cherecteristics												
		l											
No.		⊢		-		┝		┝		⊢	-	Н	
	DWELLING CHARACTERISTICS	l											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling[31]	8	1,625 5.2 100,346	s	1,410 5.6 157,985	s	645 6.0 244,390	\$	1,255 6,2 318,441	s	2,185 5.3 511,416	5	520 5.7 290,654
4. 5. 6. 7.	by period of construction &eforce 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		615 155 50 260 550		955 165 75 200 15		525 105 10 5		845 165 320 70 50		945 825 260 125 25		290 110 20 80 125
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,580		1,380		645		1,235		2,180		620
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		860 645 110 5		955 170 270 15		400 75 165 5		580 230 330 10		1,350 365 460 10		435 105 80
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of privata households		1,625 0.6		1,410 0.5		650 0.4		1,255 0,4		2,185 0.4		520 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	405 505 125	8	245 579 85	3	110 914 45	8	270 956 85	s	390 901 55	s	1, 131 5
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		415		435		235		290		410		240
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of bousehold	s	491	3	727	3	792	s	851	s	1,153	\$	1.065
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		60		50		30		45		55		30
i	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)	ı											
	by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Netas 15 years and over with income. 10 tolder 31,000 tolder 32 tolder 35,000 tolder	***	1,750 60 155 120 85 175 300 255 175 140 170 17,102 14,783 803	****	1, 350 40 95 90 75 110 150 80 155 140 25, 542 20, 225 1, 832	***	505 70 40 20 50 50 20 15 30 35 265 50,401 29,099 7,406	***	1.135 55 50 25 25 60 95 80 65 90 50 71.111 30.882 8.960	\$ 5 5	1.610 20 65 85 95 95 115 75 80 80 80 59.701 34.954 6.188	**	535 15 30 20 15 50 20 15 35 10 290 58,634 43,832 5,208
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Femiles 15 years and over with income. Short 31,000 100. 1 0.00 1 0.00 100. 1 0.00 100	***	1,720 130 115 165 .120 295 330 240 160 5 60 12,419 10.294	***	1, 455 50 125 125 170 250 185 110 115 65 125 15, 821 11, 980 749	***	14, 155	\$ \$ \$	1, 180 15 55 75 45 125 100 120 95 105 85 350 30, 618 21, 908 2, 188	\$ \$	2,020 50 110 50 65 195 300 265 135 140 480 27,124 19,026 1,528	***	570 30 50 20 20 35 46 45 30 75 50 170 24,585 25,721 2,186

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

To	pronto 121	To	onto 122	Tor	onto 123	To	ronto 124	10	ronto 125	To	ronto 126		Τ
	٠											Cerectér i sti ques	
_		H				╁		┢		十			ť
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
3	1,055 4.9 293,050	8	2.730 4.8 278,742	5	1,430 3.2 228,544	s	2.925 4.1 260.322	8	1,550 8,1 320,362	8	1,675 5.6 156,735	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)	l
	575		1,125		60	ľ	455		1,360		1, 135	selon la période de construction Avant 1946	ı
	125 45 235 65		885 550 125 40		945 375 50 5		250 1,760 315 145		130 50 15		295 135 90 35	1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	l
	1,045		2.715		1.415		2,870		1,555		1,670	Logaments avec chauffage central (32) Total	١
	630		1,695		1 065		1 580		985		975	Logazants salon le principal combustible utilisé pour le chauffage	l
	265 150 10		455 555 20		135 200 30		1.085 255		125 440		100	Gaz (33) Électricité (34) Hulle demazouti (35) Autres combustibles (35)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1.050 0.4		2.725 0.4		1,430 0.4		2,925 0.4		1,550	ĺ	1,675 0,4	Nombre total de ménages privés	l
\$	125 95 1 40	s	590 897 120	s	205 535 25	s	500 691 80	s	110 918 15	\$	205 667 50	Menages unifemilieux locetaires sens autres personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	
	265		430		5		275		940		710	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	I
\$	969 40	\$	843 40	s	848	s	1, 101 45	s	913 115	5	723 45	Principales dépensas moyannas de propriété (mensuelles) Principales dépenses da propriété >= 30% du ravanu du ménaga(38)	l
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu total (39)	ı
	730		1,640		625		1,600		1,565		1.370	salon le saxa at la trancha da ravanu Hommas de 15 ans at plus ayant un ravanu	ļ
	10 30 5 30 60 65 25 30 40		20 85 75 40 50 120 115 90 130 95 820	- 24	5 20 - 25 50 55 90 85 80 50		30 30 30 75 70, 125 120 120 100 75 830	6	75 60 60 25 55 75 55 45 70 995		25 35 50 25 105 135 120 120 115 120 530	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,1995 \$0,000 - \$1,995 \$1,000 - \$1,995 \$1,000 - \$1,995 \$10,000 - \$1,995 \$10,000 - \$1,995 \$10,000 - \$1,995 \$20,000 - \$2,995 \$20,000 - \$2,995 \$30,000 - \$3,995 \$30,000 - \$	١
\$ \$	59,788 35,899 5,290	\$	52.336 35.014 3.269	\$ \$	26,477 24,390 1,358	\$ \$	43,149 35,624 3,270	\$ \$	69, 122 48, 183 4, 025	\$ \$	31,872 27,923 1,321	Revanu moyen Revanu madian. Erraur type du ravenu moyan.	l
	920 35 45 20 70 70 155 80 85 40 70 280		2,810 35 70 105 100 225 325 380 295 300 155 620		1, 150 15 20 30 25 95 155 220 230 125 55 185		2.570 55 55 90 115 160 250 320 230 210 345 740		1,720 130 160 105 80 115 185 175 125 70 115 465		1, 665 70 90 85 105 185 215 155 195 120 125 315	Fement on 15 mm et plus eyent un revenu. 5 incol = \$2.998. 5.000 = \$2.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998. 5.000 = \$6.998.	l
1	30,175 19,863 2,380	3 3	25,902 20,589 915	\$ \$	23,342 20,374 1,038	\$	28,359 25,112 886	\$ \$	24, 454 17, 450 1, 204	5 5	22,276 17,128 1,085	Revenu moyen Revenu médien Erreur type du revenu moyen	l

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_			_		_				_	
No.	Characteristics	Toronto 115		Toronto 118	10	ronto 117	loronto 118	Toronto 119	1	Toronto 120
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		Ţ							
	by composition of total income (41)		1							
1. 2. 3. 4.	Total	100.0 79.9 12.1 8.0	1	100.01 84.61 7.31 8.11		100.0% 86.5% 3.0% 10.5%	100.0% 71.9% 3.4% 24.6%	100.01 69.17 3.47 27.51		100.01 90.01 1.71 8.31
	Employment income (42)		1							
	by sex and work activity in 1985									
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	710 \$ 23,618 \$ 836	1	730 \$ 33,036 \$ 2,896	\$	280 75,847 13,669	\$ 74,745 \$ 10,055	905 3 79.067 3 7,804	S	325 75,843 8,625
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	720 \$ 11,391 \$ 788	1	\$ 14.937 \$ 2.123	\$	275 24,995 4,445	\$ 49,139 \$ 22,438	\$ 23,628 \$ 3,994	\$	165 18.162 4.642
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	\$ 17,971 \$ 649	í l:	530 \$ 23.713 \$ 1.376	\$	210 23,945 2,443	\$ 29,076 \$ 1,693	805 \$ 29,859 \$ 1,943	S	290 35,182 2,329
14. 15. 16.	Norked part year or part time(44)	S 7.117	11:	\$ 10,212 \$ 852	S	290 10,266 1,548	\$ 15,480 \$ 2,458	\$ 12,797 \$ 1,409	\$	175 11,478 1,684
17.	Family income - All cansus familias	1,185	,	870		380	675	900		320
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	livier 55.000. 1 5.000 2 5.000. 1 10.000 1 6.989. 1 10.000 1 6.989. 1 10.000 1 6.989. 1 20.000 2 29.989. 1 20.000 2 29.989. 1 20.000 2 36.989. 1 20.000 3 40.989. 1 2	55 90 80 95 90 150 75 185 200 \$ 31,937 \$ 31,019		35 30 80 50 40 85 50 65 115 330 48, 939 41, 186 3, 3, 088	3 5 5	10 5 20 20 30 10 25 25 45 190 83,800 51,499	20 10 35 40 25 25 50 400 \$ 111,955 \$ 14,442	20 -35 50 25 40 25 20 65 810 3 123,150 3 11,544	555	15 - - 15 - 20 250 108,118 - 9,951
	Incidence of low income (38)	1	1						1	
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All econonic fenilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45) All unattended individuels. Low income unattended individuels. Incidence of low income (45) Total population in private households.	1, 125 245 21, 5 720 290 40, 3 5,025	51	920 130 14.31 725 315 43.41 3,580		400 50 13.3% 390 155 39.7% 1,595	705 70 10.0% 795 195 24.2% 2.805	945 85 9.2 1,470 300 20.2 4,185		335 10 3.62 325 50 15.52 1,340
38. 39.	Persons in low income family units	1,080 21.5	52	715 20.01		320 20.0%	400 14.3%	515 12.3		85 6.1%
40.	Household income - All private households	1,625	- 1	1,405		645	1,250	2, 185		615
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 55,000. 5 . 509. 1	100 100 160 160 100 230 320	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 135 175 100 105 150 50 100 150 390 \$ 39,354 \$ 29,230 \$ 2,015	***	40 35, 50 45 60 30 45 35 45 270 64,015 37,718 7,220	45 70 70 50 70 75 75 76 80 135 580 \$ 87,034 46,047 \$ 8,302	125 185		
47. 48. 49. 50. 51.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over	150 100 230 321 4 31 870	0 0 0 5 2 0	50 100 150 390 \$ 39,354 \$ 29,230	5 5 5	45 35 45 270 64,016 37,718	70 80 135 580 \$ 87,034 \$ 46,047	18 3	135 125 185 870 75,971 88,691	135 125 185 870 75,971 38,691

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

							_
Toronto 121	Toronto 122	Toronto 123	Toronto 124	Toronto 125	Toronto 126		ı
							ı
						Cerectéristiques	1
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
		l				selon le composition du revenu total (41)	1
100.0% 65.4% 3.3% 31.4%	100.0% 65.8% 5.6% 28.6%	100.0X 77.4X 5.8X 16.8X	100.0% 69.0% 4.9% 26.1%	100.0% 79.0% 2.4% 18.6%	100.0% 82.0% 5.5% 12.5%	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
						Revenu d'emploi (42)	
						selon le sexe at le travail an 1985	1
\$ 62.844 \$ 5,573	\$ 57,754 \$ 3,887	375 \$ 29.916 \$ 1,757	\$ 49,949 \$ 5,109	935 \$ 81,579 \$ 5,577	\$ 38,618 \$ 1,607	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erraur type du ravenu moyen d'emploi. Travaillé une pertie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
205 \$ 24.735	460 \$ 26,424	190 \$ 17,145	\$ 21.098	465 S 28 413	340 \$ 15.765	partiel (44)	8.
\$ 4,554	\$ 5,415	\$ 1,916	\$ 2,452	\$ 3,957	\$ 1,695	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10.
345 \$ 31,950 \$ 2,403	\$ 30,516 \$ 1,130	\$ 24,585 \$ 870	1,110 \$ 30,386 \$ 958	535 \$ 36,154 \$ 1,952	725 \$ 29,490 \$ 1,294	Femmes Iravaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Iravaillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$ 10,369 \$ 970	\$ 13,254 \$ 1,051	270 \$ 11,716 \$ 1,142	8 14,655 8 1,089	730 \$ 12,462 \$ 1,433	\$ 12,244 \$ 1,146	partie (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'amploi.	14. 15. 16.
445	1.080	235	850	1, 185	995	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
5	20	10	5	15	5	Moins de \$5,000	18.
10 15 10 30 15 10 20 320 \$ 103,705 \$ 8,412	15 40 10 50 40 35 70 90 705 \$ 88.243 \$ 5,140	5 5 5 15 25 30 15 25 35 35 36.070 \$ 2.758	15 40 30 45 25 50 55 110 45 55 110 55 55 120 55 3 68.570 5 54,099 5 3,683	20 10 5 15 35 35 35 37 75 945 \$ 111,708 \$ 5,287	5 40 50 65 75 60 55 155 485 5 48,999 5 2,064	\$ 5,000 - \$ 0,999. 10,000 - 11,595. 10,000 - 14,595. 10,000 - 24,595. 10,000 - 24,595. 10,000 - 24,595. 10,000 - 34,999. 10,000 - 34,999. 10,000 - 31,999. 10,0	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
460	1,140	290	890	1,210		Fréquence des unités à faible revenu(38)	١.
15 2.8x 700 205 29.6x 1.925	1,140 50 4.6x 1,830 270 14.7x 4,705	250 25 8.5% 1,235 200 16.4% 1,840	890 45 5.4x 2.270 275 12.1x 4,375	1,210 40 3.5% 495 120 24.3% 4,530	1,070 30 2.6% 760 155 20.3% 3,700	Toutes les femillas économiques. Femillas économiques à feible ravenu. Fréquance des unités à faible ravenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible ravenu. Fréquance des unités à feible ravenu. Fréquance des unités à feible ravenu (45). Population totale dans les mànagas privès. Personnes dens les unités fesi lieles à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
250 13.2%	405 8.6%	255 13.9%	370 8.5%	245 5.3%	225 6.1%	feible revenu	38. 39.
1,050	2.725	1,430	2,925	1,555	1,680	Revenu des aéneges - Tous les aéneges privés	40.
30 110 105 45 95 30 35 35 50 50 55 \$5,760 \$45,499	50 90 205 250 200 280 140 210 285 1,010 \$ 55,659 3 38,515 \$ '2,449	50 125 105 200 240 170 110 80 165 175 \$ 28,654 \$ 24,659 \$ 1,224	60 110 220 250 250 345 1195 410 905 \$ 49,092 \$ 35,832 \$ 2,228	35 45 40 60 50 50 120 1,055 8 96,200 \$ 4,414	20 60 130 90 150 120 110 75 250 685 49,035 \$ 44,216 \$ 1,662	No in set \$5,000 . \$ 5,000 . \$ 5,000 . \$ 5,000 . \$ 10,000 - 14,999 . \$ 10,000 - 18,999 . \$ 10,000 - 18,999 . \$ 25,000 - 29,999 . \$ 25,000 - 29,999 . \$ 35,000 - 39,999	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53,

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Ī		Toronto 127	Toronto 128.01	Toronto 128.02	Toronto 129	Toronto 130	Toronto 13
	Cherecteristics						
No.							
но.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,590	5,705	4,555	4,770	3,660	5,020
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,590	5,490	4,450	4,735	3,660	5.020
	by hone language	4,440	5,200	4.290	4.635	3.620	4.880
3.	Single responses.	4,050	4,880	4,100	4,435	3,420	4,715
5.	French Non-official languages	35	20 305	35	10 190	30 165	140
5.	Non-official languages	350 15	305	155	190	165	140
3.	Chinese	115	25	15	90	10	55
3.	Portuguese	30		15 30			
í.	Spenish .		35	5			25
2.	Other languagas. Multiple responsas.	190 150	245 285	85 160	100 90	125 45	20 165
	by official language	3.965	4.465	3,760	3,845	2,850	4, 190
	English only	3,900				10	
	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	575 50	980 45	675 10	875 15	790 10	82
	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3)	3,065	3,435 1,485	2,750 1,805	2,585 1,345	2.620 940	3.64 88
	French (3)	85	130	110	45	100	4
٠		65	70	65 65	95 190	50 45	8: 9:
	Chinase	215 175	50 395	150	190	1.005	2,16
	Jawish South Asian (46)	105	105	20	15	65	
	Por tuguase	785	1 180	15 720	10 590	5 410	35
	Portuguase Other single origins	1,520	2.055	1,700	2,145	1,040	1,38
١.	by citizenship Canadian citizanship (5)	4,290	5,015	4.100	4,540	3,365	4,78
	Citizenship other then Cenedian (6)	295	475	350	190	295	231
	by place of birth Non-immigrant population (7)	3, 130	3,630	3.205	3,660	2,710	3,94
	Born in province of residence	2,565	2,630	2.510	3,055	2.260	3.28
	Immigrant population. United States of America.	1,460	1.855	1,240 110	1,075	945 175	1,09 16
	Other Americas (8)	70	255	65	40	20	9
	United Kingdom. Other Europe(9)	495 520	530 520	480 420	350 350	210 340	21 45
	Africa	65	75	55	15	45	6
	Asia Other (10)	175 25	315 25	90 15	160 20	160	11
	Total immigrant population	1,455	1,855	1,240	1,075	945	1,08
ч	8efore 1946. 1946 - 1966.	220 720	115 695	145 640	90 585	100	21
	1967 - 1977	410	640	320	310	280	24
	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	60	330	85	50	115	- 11
		50	70	45	40	60	6
j.	by aga at innigration 0 - 4 years	200	190	165	155	165	201
	5 - 19 years. 20 years and over.	315 945	465 1,200	275 800	230 695	230 555	28 59
١.	Total population 5 years and overby mobility status	4.300	5,360	4,320	4, 485	3.480	4.80
١.	Non-novers.	2,400	2,165	2,055	2.395	2.205	2.88
	Movers	1,895 1,215	3,195 1,765	2,270 1,390	2,085 1,285	1,275 765	1,92
	Non-migrants (12) Migrants (13)	1,215	1,765	875	805	510	70
ü	Migrants (13) From same CMA/CA	85	250	150	210	85	18
5.	From seme province (14)	230 230	465 445	410 185	295 195	145 105	191
	From outside Cenede	135	260	135	100	195	225

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 137	Toronto 136	Toronto 135	Toronto 134	Toronto 133	Toronto 132
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totala (y compris las pansionnaire d'institution) - données intégralas Population totala (sauf les pansionnaires	5.700	7,475 7,480	5,210 5,190	2.635 2.625	5,715 5,730	4,790
d'institution) (1)	5,700	7.480	5,190	2,625	5,730	4,790
selon la langua partée à la maison Réponses uniques	5.455 5.100	7, 145	5.040 4.705	2,515 2,360	5,365 4,890	4,545 4,195
Français. Lengues non officielles.	65	6,855 55	25	5	55	35
	290 45	235 20	310 15	150 10	420	320 15
Chinois. Portugais	55	45	65	10	10	55
	5		5	30	45	5
Espagnol	185	165	20 210	95	20 325	25 220
Espagnol Autres langues Réponses multiples	245	330	150	105	370	245
salon la langua officialla Anglais saulement	4.570	6.385	4, 235	2,065	4,905	4,050
Francais seulement	1,060	1,080	945	530	25 790	680
Anglais et français	55	15	10	20	10	55
selon l'origine ethnique Origines uniques	3,395	4.745	3,300	1, 465	4, 335	3.875
Britennique (2)	1,930	2,530	1,715	650	755	345
Britannique (2) Français (3) I telian Chinois	140 130	200 115	70 110	10 55	130 45	55 110
Chinois	145 165	120 520	85 350	35 340	25 2,490	60 2,680
Origines sud-esietiques (46)	165	520 35	350	340	25	2,580
Portugais	820	1,205	10	380	50 820	5 595
Juif. Drigines sud-esietiques (46) Portugeis. Autres origines uniques. Drigines multiples (4)	2,305	2,735	1,890	1,155	1,400	915
salon la citoyennaté Citoyennaté canadienna(5)	5,315	6,980	4,790	2,485	5,310	4,415
Citoyenneté autra que canadianna (6)	380	500	400	140	420	375
salon le lieu da naissanca Population non immigrante (?)	4,165	5 385	3 580	1.915	3.505	3.520
	3,240	4.000	2,885	1,645 705	2,780 2,225	2,870 1,275
Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	1,530	2,090	1,510 145	90	215	125
Autres Amériques (8)	530	240 760	80 495	35 175	140 350	80 110
Royauma-Uni	520	660	545	285	1, 165	695
Afrique	75 195	25 240	70 170	35 60	135 205	55 205
Asia. Autres (10)	25	35	15	15	10	
Population innigrante totalesalon la périoda d'immigration	1,530	2,090	1,510	705	2,225	1,275
Avent 1946	2 15 695	250 875	165 665	60 430	565 875	275 410
	465	670	430	155	515	300
1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	100 55	195 100	165 90	25 30	185 85	185 95
salon l'âga à l'immigration			215	.,	325	230
0 - 4 ens	190 350	260 540	350	95 175	600	325
20 ans et plus	995	1,290	945	430	1,300	715 4.480
Population totale de 5 ans et plus salon la mobilité	5.460	7,435	4,990 2,450	2.385 1.305	5,515 3,350	4.480 2.595
Parsonnes n'ayent pes déménegé	3.025 2.435	3,255 4,175	2.545	1,080	2,170	1,880
Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)	1,460	2,295	1,445	570 510	1,415 750	1,250 630
	240	440	275	160	95	90
D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente. De l'axtérieur du Camada.	355 275	655 560	420 245	195 105	220 245	140
De l'extérieur du Cenada	105	235	155	50	185	225

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 127	Toronto 128.01	Toron to 126.02	Toronto 129	Toronto 130	Toronto 131
	Characteristics						
No.							
-	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,965	5,220	4,160	4,130	3.070	4.300
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9(15)	395	180	190	145	50	105
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	645	620	620	495	475	685
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	345 105	540 85	415 70	320 60	280 50	335 50
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	260	350	350	190	160	205
7.	- With certificate(17)	645 455	795 785	660 570	470 655	235 490	445 715
9.	- With degree	1,110	1,860	1,290	1.790	1,325	1, 755
	by sax and sajor field of study						
10.	Meles with postacondary(19) qualifications Educational, recreetional and counselling	870	1,365	960	1,165	860	1,160
11.	Fine and applied arts	5 35	40 95	60 55	35 45	30 10	25 60
13.	Humanities and related fields	105 210	165 225	95 160	140 250	70 215	90 305
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	200	350	310	305	240	300
16. 17.	sciences/technologies	25 80	5 155	45 105	15 140	20 65	35 95
18.	technologies and trades	130 20	190 40	100	105 55	35 130	50
20.	Mathematics and physical sciences	55	85 10	20	65 10	35	65
22.	Famalas with postsacondary(19) quelifications. Educational, recreational and counselling	1,200	1.785	1,375	1,450	950	1,345
23. 24.	Fine and applied arts	130 100	120 180	130 115	215 140	120 80	180 100
25. 26.	Humanitias and related fields	150 145	285 230	225 195	175 325	205 180	260 310
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	345	595	405	325	140	200
28. 29.	sciences/technologies		65	25	25 5	25 15	35 5
30.	Enginearing and applied science technologies and trades	20 180	20 230	45 200	20 185	120	225
32.	Mathematics and physical sciences	50	50	35 5	25 5	50	40
	by labour force activity						
34. 35.	Malas - 15 years and over	1,685 1,355	2, 165 1, 925	1, 645 1, 405	1,825 1,530	1, 355 1, 110	1,890 1,535
36.	Employed. Unemployed.	1,300 55	1,820 105	1, 320	1,430	1,070	1, 475 65
38.		80.4	88.9	85.4	83.8	81.9	81.2
39. 40.	Marriad (excludes separated)	81.1 4.1	86.4 5.5	86.1 6.4	88.1 6.5	89.5 3.2	87.1 4.2
41.	Females - 15 years and over	2,280	3,050	2.510	2.310	1,715	2,410 1,530
42. 43.	In the lebour force	1,350 1,280	2,505 2,420	1,905	1,660 1,580	990	1,530
44.	Unamployed	80	85	65	80	65	80
45.	Participation rate	59.6 62.1	82.1 81.2	75.9 77.6	71.9 70.9	57.7 56.6	63.5 58.3
47.	Unemployment rate	5.9	3.4	3.4	4.8	6.6	5.2
48.	Both sexes - Participation rate	68.5 69.2	84.9 91.3	79.6 82.4	77.2 70.0	68.1 56.0	71.5 58.2
50.	25 years and over	68.4	84.0	79.1	78.6	71.2	74.1
51.	Marriad (excludes separated)	71.4 4.8	83.4 4.3	81.8 4.5	79.7 5.8	72.8 5.0	72.8 4.9
53.	15-24 years	7.9	8.6	4.5	22.0	17.1	14.1
54.	25 years and over	4.6	3.6	4.5	2.9	2.6	3.2

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

600 870 255 735 1,050 1,150 1,055 1,050 1,15								
4,000 5,100 2,100 4,855 7,325 5,000 Populatious set is an at plus	Toronto 132	Toronto 133	Toronto 134	Toronto 135	Forento 136	Toronto 137		1
4,000 5,100 2,100 4,855 7,325 5,000 Populatious set is an at plus								1
4.020 5.180 2.100 4.655 7.325 5.060 Population totale de 15 ans at plus							Caractéristiques	1
4.020 5.180 2.100 4.655 7.325 5.060 Population totale de 15 ans at plus								
4,000 5,160 2,100 4,855 7,325 5,000 Pepaleticin totale de 15 ans at plus								N.
4,020 5,160 2,100 4,665 7,225 5,060 Population tatale de 15 and at plus 240 475 100 220 255 255 60 970 740 Serial network of a serial region of a							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
200								
240 475 100 20 255 285 a synont pas etelent is de anneel 33. 2 2 3 3 4 5 10 400 485 485 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	4.020	5,160	2.120	4.665	7,325	5,060		1.
240 255 250 240 370	240	475	100	220	255	295	N'ayant pas etteint le Se année (15)	2.
420 65 10 480 865 673 10 480 865 673 10 50 865 10 50 865 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	745	965	265	680	970	740	secondeires	3
April Apri				490 50			secondaires	4.
1,415	-		-				Autres études non universitaires	ľ
1,000 670 255 755 1,050 1,700 1,150 1,050 1,	355	475	185	735	1,320	730	. t	7.
1,040 975 700 1,150 1,150 1,150 1,15							Études universitéires (18) - Sans grede - Avec grede	
1.640 975 700 1.150 1.50 1.50 postenome free (18) postenome free (scion la sexe et le principal dosaine d'études	ı
35 65 35 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 50	1,040	975	700	1.150	1,630	1,195	postsecondaires (19)	10.
25							Enseignement, loisirs et orientation	
280				•••			Lettres, sciences humaines et disciplines	
25	260	245	140	220	250	165	Sciences socieles et disciplines connexes	14.
75 100 65 55 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120							Sciences et techniques agricoles et	
1.00	75	100				130		
70 25 50 55 140 50 140 50 Ranhematiques et sciences shysiques. 20. 20. 1.355 635 1.415 2.310 1.580 1.350 635 1.415 2.310 1.380 635 1.415 2.310 1.380 635 1.415 2.310 1.380 635 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.							sciences appliquées	
1,200		25	50	95	140	50 10	Mathématiques et sciences physiques	20.
45 125 55 115 190 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	1,020	1,395	685	1,415	2,510	1,580	Fammes event torminé des études	22.
156							Enseignement, loisirs et orientetion	
210 270 170 285 315 330 Sciences sociales et disciplines comeous. 21 3 3 3 3 4 5 10 40 110 6 6 100 100 7 5 100 7 1							Lettres, sciences humaines et disciplines	
30 45 10 40 110 80 Sciences et techniques agricoles et 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	210	270	170	235	315	300	Sciences sociales et disciplines connexes	26.
15 5 15 10 10 - Gelie at sclenes applicates. 2 2 2 2 3 0 10 10 10 5 2 5 16 27 5 16 2 20 5 16 16 2 7 5 16 2 7 5 16 2 7 5 16 16 2 7 5 16 16 2 7 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16							Sciences et techniques agricoles et	
30 36 10 30 55 30 30 sciences aboliquedes. 32 3 30 30 55 30 30 sciences aboliquedes. 32 3 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30							Genie et sciences eppliquées	
20 30 30 35 25 46 Manhemetiques et toliences bylysiques. 22 3 3 4 1							sciences appliquées	30.
1,840	20	30	30	35	20		Mathémetiques et sciences physiques	32.
1,480							anion l'activité	
1,440 1,455 700 1,590 2,200 1,595 0 Coccepts 3.3. 461 37 38 515 85 8 10 1							feisant partie de la population active	35.
80. 4 73.7 84.0 85.0 85.2 75.8 1 merick in comprised pas less signifies 3.5 82.1 82.2 82.2 82.2 82.2 82.2 82.2 82.2	1,440	1,465	780	1,650	2,200	1,595	0ccupés	36.
82.1 75.4 87.5 84.3 80.1 75.5 Heries in compress per separate). 33 7.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1	80.4	73.7	84.0	85.0	86.2	79.8	Taux d'activité	38.
2,180 3,190 1,195 2,660 4,860 2,285 females: 15 are at plane 1,186 2,180 1,185 2,660 4,860 2,285 females: 15 are at plane 2,180 1,18	82.1						Meries the comprend pas les separes)	39.
1,455							Femnas - 15 mas at plus	40.
1.555 1.765 750 1.766 3.465 1.535 Concepts. 4.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.	1,415	1,880	825	1,820	3,570	2,005	faisant partie de le populetion ective	42.
64.9 60.1 71.4 68.9 79.9 67.2 laux d'estivité	1,355	1,785		1,745	3.465	1,935	Occupées	
63.2 65.4 72.6 71.1 74.0 65.3 Raries in compress as separetal 4.6 72.1 72.1 74.0 75.1 Raries in compress as separetal 4.6 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1	54.9	60.1	71.4	68.9	76.9		leux d'ectivité	
55. 62.7 86.2 71.7 80.8 77.6 55.4 east 4.8 65.4 east 4.8 6			73.6	71.1	74.0	68.5		46.
55. 62.7 86.2 71.7 80.8 77.6 55.4 east 4.8 65.4 east 4.8 6					2.9 80.4	3.7	leux de chômage	
73.4 b3.7 78.0 75.4 78.0 71.3 2 ans at plus. 72.0 71.3 25 ans at plus. 72.0 72.0 8.6 6 8.5 80.5 72.2 72.1 74.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8	65.1	62.2	68.2	79.7	90.8	77.6	15-24 ens	49.
72.9 68.6 80.5 78.2 77.1 74.1 séparé(e)s). 51. 4.0 3.8 4.6 4.2 3.7 3.7 Taux de chômege. 52. 4.2 4.9 11.1 13.3 6.1 13.5 15-24 ens. 53.3	73.4	65.7	78.8	75.4	79.0	71.5		50.
4.0 3.8 4.6 4.2 3.7 3.7 Taux de chômege 52. 4.2 4.9 11.1 13.3 6.1 13.5 15-24 ens. 53.3	72.9	68.6	80.5	78.2	77.1	74.1	séparé (e) s)	51
		3.8		4.2	3.7	3.7	Taux de chônege	52.
3.7 3.7 3.5 2.8 3.4 2.1 25 ens et plus 54.	4.2	4.9					15-24 ens	53.

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 127	Toron to 128.01	Toronto 128.02	Toronto 129	Toronto 130	Toronto 131
	Cherecteristics						
No.							
NO.	-						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,720	4.430	3,305	3,190	2,095	3,075
2	Not applicable (21)	15	35	35	15	40	15
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,705	4,395	3,270	3, 175	2,055	3,055
4. 5.	Primary industries (Divisions A,8,C and 0) Manufacturing industries (Division E)	25 315	20 460	20 345	365	30 200	10 275
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	50	130	85	75	35	50
7.	other utility industries (Divisions G and H)	120 385	330 565	275 365	150 400	100	130 535
8.	Finance, insurance and real estate industries (Olvisions K and L)	335	755	485	385	250	305
10.	Government service industries (Division N)	190	270	250	165	65	160
11.	Other service industries (Divisions M, O, P. O and R)	1,285	1,875	1,445	1,625	1, 155	1.585
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,100	.,			.,	
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations (23)	1,345	1,910	1,380	1,525	1,085	1,530
13.	occupations	335 85	550 65	390 90	460 60	400 55	365 30
15.	Occupations in medicine and heelth	30	50	20	50	115	135
16.	Technological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	285 135	385 150	300 110	400 130	210 40	360 105
18.	Clerical and related occupations	205 135	260 175	125	205 80	150	385 40
20.	Service occupations	135	10	100	- 80	10	15
21.	Processing occupations	10	10	25	5	5	10
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	25	60	45	65	15	25
23.	Construction trades occupations	40 15	80 50	60 60	40 15	40 20	30 35
25.	Other (27)	45	60	65	20	20	
26.	Females - All occupations (23)	1,360	2,485	1,895	1,650	970	1,525
27. 28.	occupations	285 130	550 120	380 115	370 115	200 65	130
29.	Occupations in medicine end health	120	210	165	120	70	130
30.	Technological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	195	300	175	365 375	175 185	285 285
31. 32.	Clericel and releted occupations	345 155	845 285	695 205	160	90	195
33. 34.	Sarvice occupations	95 10	155	95	75 5	150 5	140
35.	Processing occupations	5		5	10		5
36.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	- 10	5	25	45		5
37.	Construction trades occupations	5	5	15	1		5
39	Other (27)	10	20	20	15	25	20
	by sax and class of worker						
40.	Melas - All classas of worker (23) (28)	1,350	1,910 1,730	1,380 1,295	1,525 1,310	1,085 910	1.535 1,180
42.	Sel f-employed (30)	120	180	80	215	175	355
44.	Famales - All classes of worker (23) (28)	1,360 1,275	2,485 2,325	1,895 1,840	1,650 1,550	970 890	1,520 1,405
45.	Self-employed (30)	85	160	55	100	75	110
_		-					

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

95-164

Г		Toronto 137	Toronto 136	Toronto 135	Toronto 134	Toronto 133	Toronto 132
	Cerectéristiques						
ı	·						
N°							
Г	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	(fin)						
	Population ective totale de 15 ans et plus	3,665	5,885 25	3,545	1,540	3,380	2,900
12.	Sans objet (21)		29	20	"	"	***
3.	Toutes les industries (23)	3,660	5.860 45	3,525 10	1,630	3,365 10	2,865
. 5.	Industries manufacturières (division E) Industries de le construction (division E)	385 85	580 150	315 120	155 25	385 75	270 20
,	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services publics (divisions G et H)	265	370	255	90	110	95
8.	Industries du commerce (divisions I et JI Industries des finances, des assurances et	480	840	430	245	550	460
1	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services pouvernementaux	500	900	495	155	370	315
10.	(division N)	180	385 2.590	220 1,675	90 855	180	1,610
1	seion le sexe et les grands groupes de	1,763	2.590	1,675	833	1,000	1,610
1	professions (22)						
	Honnes - Toutes las profassions (23)	1,655	2,310	1,710	810	1,500	1,465
13. 14. 15.	parsonnel assimilé. Ensaignants et parsonnel assimilé. Médecine et santé.	440 95 40	580 60 40	485 80 40	245 85 60	425 60 80	325 80 200
113.	Professions technologiques, sociales, religieuses, ertistiques at parsonnal	, ,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			200
. 17.	essimilé (24)	355 95	475 275	345 125	150 60	310 105	290 110
. 19.	Trevailleurs spécialisés dans la vanta Trevailleurs spécialisés dans las services	320 125	310 130	270 130	75 50	225 80	225 105
20.	Travailleurs du sactaur primaira (25) Travailleurs des industries de transformation	10	20	5 30	5 15	15	5
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication. Le montage et la réparation					,	•
. 23.	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	50 55	165 95	50 40	20 15	100 25	55 20
24.	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	45 30	70 75	25 90	10 25	25 45	30 25
26.	Fammes - Toutes les professions (23)	2,010	3,550	1,815	820	1,865	1,395
28	personnel essimilé	400 150	700 145	325 120	135 100	330 170	240 110
29.	Médecîne et santé Professions technologiques, societas,	200	325	95	75	130	120
30.	religiouses, ertistiques et personnel essimilé (24)	310 510	385 1,370	325 525	165 150	215 580	140 430
32.	Treveilleurs spécialisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dans les services	170 200	325 230	190 190	125 35	230 165	180 150
34.	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de		5		-		-
35.	transformetion Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la	5	10	5	5	15	10
36. 37.	fabrication, le montage et la réperetion de produits (26)	30	35 5	10	10	15 10	15
38.	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 25	20	5 25	10 15	ï	10
Г	selon le sexe et la catégorie de travailleurs						
40.	Homnes - Toutes les cetégories de traveilleurs (23) (28)	1,655 1,480	2,310 2,125	1,710 1,555	810 710	1,500 1,285	1, 465 1, 110
42.	Travailleurs remuneres (29) Travailleurs autonomes (30) Feames - Toutes les cetépories	1, 480	185	1,555	100	215	355
	de travailleuses (23) (26)	2,005 1,910	3,550 3,470	1,815 1,730	820 760	1, 865 1, 770	1,400 1,285
45.	Travailleuses eutonomes (30)	100	85	90	60	95	115

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		lor	onto 127		Toronto 128,01		Toronto 128.02	To	ronto 129	To	ronto 130	To	ironto 131
	Cherecteristics												
No.								L				L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	s	2,185 5,4 157,467	8	3,820 3.5 189,029	s	2,755 4.2 196,791	\$	2,155 6.0 259,416	\$	1,345 7.8 462,740	s	2,155 6.5 445,987
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945		1,360 355 380 35 60		305 195 2,095 1,165 80		875 725 1,100 245 15		1,715 325 55 50 15		1,015 230 45 35 15		1, 195 580 240 100 45
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,165		3,785		2.730		2.150		1,335		2, 150
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Dil (35) Other fuels (36)		1, 055 450 680		2.745 780 270 25		1,815 510 400 30		1.310 240 605 5		850 75 415		1, 225 290 625 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,185 0.4		3,825 0.4		2.755 0.4		2, 155 0.4		1.340		2, 155 0, 4
16. 17. 18.	additional persons(37)	3	220 600 55	\$	750 593 115	\$	440 542 50	s	370 764 50	5	732 30	s	345 604 75
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)	ŀ	830		85		325		735		680		730
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	5	686	\$	1.034	3	831	s	839	s	905	\$	943
21.	Income (38)		95		15		50		55		35		70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Note: 15 years and over with income. 15 (100 5 2,989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.8,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,000 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,1989 3.3,100 1.3,	****	1,640 20 95 20 60 125 160 145 125 180 155 550 30.083 26.078 1,173	5 5 5	2. 125 10 85 115 80 120 230 165 225 215 215 215 225,549 28,549 28,391 1,015	eses.	1,590 25 15 70 55 135 165 135 165 135 125 560 29,793 25,597 1,176	555	1,775 40 85 55 20 105 100 135 105 120 855 45,419 2,383	5 5 5	1, 280 85 80 30 45 45 80 55 20 35 60 785 94, 588 50, 399 7, 774	***	1,810 30 105 85 45 85 110 120 110 105 890 69.583 34,056 5,871
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeler 5 years and over tith incom. 1 1,000 - 5 2,389. 1 1,000 - 5 2,389. 7,000 - 5,599. 7,000 - 5,599. 7,000 - 5,599. 20,000 - 20,5	****	2,130 55 95 145 120 285 290 165 300 205 160 315 19,499 18,169 527	***	2.955 80 60 75 115 320 285 525 420 405 290 405 21,288 20,252 454	4 4 4	2.425 40 80 80 95 210 250 360 440 380 200 315 22.170 21.062 589	\$ \$ \$	2. 185 40 145 110 115 180 225 185 325 215 180 465 24.159 21,031 870	\$ \$ \$	1,565 60 130 65 85 100 190 115 155 140 95 430 21,181 2,982	***	2, 235 100 140 100 105 185 240 225 230 170 140 525 27, 785 20, 804 1, 439

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 132	Toro	nto 133	Toro	nto 134	Tor	onto 135	To	onto 136	Tor	onto 137	Cerectér istiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
\$	2.040 6.2 308.035	5	3,180 4.5 235,188	3	1,045 6.7 211,038	5	2,875 4,6 188,966	3	5,640 3,2 183,009	s	2,950 4.9 190,699	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)	
	510 910 445 115 60		595 1,540 850 170 30		925 120 - - 5		1.075 305 290 1.045 160		380 1, 185 3, 180 835 60		1, 200 805 760 140 250	selon le période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1950. 1981 - 1956(11).	
	2,005		3,160		1,035	•	2,635		5.605		2,950	Logenants avec cheuffege centrel (32)	l
	1, 210 330 485 15		2,000 590 565 25		800 85 350		1.045 1.330 505		3, 455 1,800 370 15		1,890 395 650 15	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)	
	2.035		3. 185		1,045		2, 875		5,640		2.950	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	١
	0.4 390 548	s	0.4 850		110		0.4 455	9	1,050		0.4 460	Nombre moyen de personnes par pièce	l
	110	,	562 190	5	642 10	s	657 75	,	489 150	3	550 55	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	١
	745 879	,	445 671		565 827	s	500 771	,	30 682	,	810 670	Méneges unifemilieux propriéteires sens eutres personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	ı
	95	ľ	40	ľ	55	ľ	85	ľ	10	•	95	Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	l
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	١
												Revenu total (39)	ı
\$ \$	1, 765 65 65 80 100 185 135 125 95 785 49, 365 29, 416 4, 481	***	1, 930 45 60 30 90 195 185 195 175 140 135 705 36, 358 25, 402 2, 142	***	930 30 40 30 25 65 70 45 50 45 525 42, 116 38, 749 1, 956	***	1.960 70 75 60 95 125 170 125 115 205 230 595 27,594 1,481	3 3 3 5	2,640 45 55 40 95 185 380 295 380 295 380 565 26,253 23,769 972	5 5 5	2,010 30 80 105 45 115 150 200 185 155 160 785 35,140 27,799 1,510	Roman de 15 ma et 3 lus ayant un revenu 5 1,000 - 5 2,995. 7,000 - 5 2,995. 7,000 - 5 2,995. 7,000 - 5,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995. 7,000 - 1,995.	
3 3 3	2,040 55 100 70 115 220 305 255 300 185 100 335 21,980 18,467	******	2.980 30 50 135 210 405 510 525 240 170 425 240 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	\$ 5 5	1.080 45 75 50 40 100 85 85 120 110 250 23,318 21,749	***	2,540 85 100 115 110 280 335 345 355 220 235 350 21,200 19,018	***	4.515 55 115 120 130 430 700 740 765 550 415 480 20.844 19.751	5 5 5	2.810 105 150 140 380 420 265 300 325 160 415 19.856 16.812	Female 6 15 the at plus system un revenu. 5 1,000 - \$2,190. 5 1,000 - \$2,190. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900. 7 1,000 - \$1,900.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_										-			
		Toronto	127		Toron to 128.01		Toron to 128.02	loron	to 129	. 101	ronto 130	101	ronto 131
	Characteristics												
No.	<u> </u>			_		_				_			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	lotal Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 79.8% 7.3% 12.8%		100.01 87.61 4.71 7.61		100.0% 81.3% 5.4% 13.3%		100.01 81.47 3.31 15.31		100.0% 65.6% 2.2% 32.2%		100.0X 69.3X 3.1X 27.6X
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$: \$	925 38,933 1,474	3	1,230 34,627 1,347	3	985 35,657 1,318	\$ \$	1,070 54,498 3,134	\$	670 105,765 9,332	s s	960 78.030 6.338
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	s s	435 14,787 1,584	\$	635 16,324 1,307	3	385 14,298 1,585	s s	530 23.255 3.503	\$	38,206 6,400	\$	510 30,344 4,075
11. 12. 13.	Famales Morked full year, full time (43)	\$:	815 27,919 869	S	1,720 25,623 499	\$	1,300 25,887 582	S S	900 31,158 1,096	3	490 34,667 3,095	\$	805 30,587 1,774
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	3	630 10,900 774	s	740 12.848 708	s	590 12,864 1,099	\$ \$	820 12,984 893	S	625 12.000 1.325	\$	775 13,503 1,443
17.	Family income - All census families		1, 175		895		840		1,170		935		1,235
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 = 14,998. 10,000 = 14,999. 10,000 = 18,1998. 20,000 = 20,1998. 20,000 = 20,1998. 40,000 = 20,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998. 40,000 = 40,1998.	s.	10 25 40 70 85 55 80 85 165 565 51, 303 49, 036 1, 684	5 5 5	15 20 45 60 65 45 70 80 140 355 47, 738 41, 945 2, 214	***	10 5 40 25 10 100 50 165 380 55,528 47,749 2,289	* * * *	5 20 20 65 20 25 70 35 100 815 82,594	5 5 5	5 -10 15 -20 40 25 70 750 162,740	S 5 5 5	20 10 45 45 50 20 20 60 85 885 126,783
	Incidence of low income (38)	1											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45) All unattended individuals. Low income unattended individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,220 95 8.0% 1,170 270 22.9% 4,580		980 80 7.8X 3.135 605 19.3X 5.465		920 25 2.6% 2,100 355 16.9% 4,430		1,240 45 3.5% 1,170 240 20.4% 4,720		940 10 1.1X 565 120 21.2X 3.655		1,280 55 4,31 1,040 190 18,51 5,005
38. 39.	Parsons in low income family units		535 11.7%		775 14.1%		415 9.3%		370 7.8%		145 4.1%		365 7.3%
40.	Household income - All private households	1	2.180		3,825		2,755		2,160		1,345		2, 155
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 55,000 - 5 1,000 - 5 1,000 - 5 1,000 - 5 1,000 - 5 1,000 - 5 1,000 - 1	s s	40 170 165 175 230 165 155 115 260 705 40, 584 34, 749	3 3	140 315 310 415 410 400 380 360 500 600 32,279 29,144	\$ 5	70 200 265 265 310 355 225 185 270 605 36,396 28,696	\$ \$	35 130 95 160 135 110 130 105 1,085 62,898 50,064	3 4	10 5 60 55 70 50 65 55 85 880 130,946	5 5 5	50 80 140 145 140 105 125 225 1,000 90,415 46,516
53.	Madian income Standard error of average income	1	1, 196	8	756	s	1,110	\$	2.342	\$	9,504	S	6,067

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

14	ronto 132	Tore	onto 133	Toronto 134	1.	pronto 135	Te	pronto 136	т	oronto 137		_
											Coractéristiques	u •
-								-			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	<u>N-</u>
	100.0% 59.6% 4.8% 25.6%		100.0X 58.17 8.9X 23.0X	100.0x 82.5x 3.6x 13.9x		100.0% 80.3% 5.7% 14.0%		100.07 80.87 6.07 13.27		100.0% 80.47. 6.3% 13.3%	exion in composition du revenu total (41) Total	1. 2. 3. 4.
\$	925 54, 023 3, 084	5 5	890 45,306 2,643	595 \$ 50,524 \$ 2,172	\$ 3	1,225 40,730 1,861	\$	1,630 29,307 897	\$ 5	1, 125 42,938 2, 112	selon le sexe et la trevoil en 1985 Hommes Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploj	5.
\$	475 30,779 7,843	3	815 20,547 3,343	240 \$ 17,025 \$ 2,627	5	475 14,448 1,631	\$	695 15,668 1,408	\$	570 18,954 1,747	Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
5	670 24,244 1,179	\$	985 25,827 1,251	435 \$ 30,567 \$ 1,358	\$ 2	1, 145 26, 512 889	3 5	2,430 24,119 477	5	1,185 28,049 790	fammes Irevaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur typs du revenu moyen d'emploi. Iraveillé une pertie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	810 13,146 1,059	\$ \$	895 12,595 771	\$ 12,419 \$ 1,211	\$	11, 257 810	\$	1, 150 12, 603 590	\$	900 9,880 812	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,290		1,415	720		1, 145		1, 145		1,360	Revanu da le femille - Toutes las facillas de rocenseeant	17.
* *	20 30 50 80 70 40 55 50 100 785 85, 102	***	10 30 110 70 125 95 120 170 590 57, 474 41, 954 3, 437	5 5 5 20 45 25 15 55 545 8 72.310	****	10 30 45 55 45 85 95 55 145 575 56, 922 50, 113 2, 524	***	30 30 70 90 115 100 95 130 185 320 39, 214 36, 555 1, 416	***	25 10 50 75 80 150 195 545 58, 229 47, 402 2, 218	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999	22.
					ľ		1		ľ		Fréquence des unités à feible revanu (38)	
	1.315 85 8.41 910 235 25.71 4.780		1, 475 80 5, 3% 1, 870 425 22, 8% 5, 715	725 10 1.21 425 95 22.91 2.615		1, 195 70 5, 9% 1, 880 445 23, 7% 5, 170		1,245 95 7.6% 4,750 780 16.4% 7,480		1,420 70 5.02 1,790 420 23,42 5,690	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faille revanu Familles économiques à faille revanu.(45) Féquence sonnes soules les revanu.(45) Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	475 9.91		665 11.7%	115 4.5%		855 12.6%		995 13.3%	1	595 10.5%	feible revenu	38. 39.
	2.035		3,185	1,045		2.875	1	5,840		2,955	Revenu dae méneges - Tous les eénagae privés	40.
\$ \$ \$	55 85 135 200 175 140 120 95 140 880 64,185 41,525 4,239	***	50 320 375 355 255 235 215 250 330 800 40,781 30,254	20 35 40 80 80 55 35 80 635 \$ 52,705 \$	***	95 205 220 300 230 285 280 180 310 775 40, 424 32, 257 1, 384	***	200 465 615 710 845 720 585 375 485 640 28, 658 24, 946 585	***	80 245 315 195 250 270 220 250 280 855 42,869 32,870 1,394	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - 18, 989. 10,000 - 14, 989. 10,000 - 14, 989. 20,000 - 24, 989. 20,000 - 24, 989. 20,000 - 24, 898. 40,000 - 49, 989. 40,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989. 80,000 - 49, 989.	41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52

Voir note, renvoi(s) et abréviation(e) eur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 138	Toronto 139	Toronto 140	Toron to 141.01	Toronto 141.02	Toronto 142
	Characteristics	İ		8			
		ľ					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,890	5,845	2,465	3.595	4,110	4,800
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,815	5.905	2 405	3,500	4, 110	4,875
	bu bass Jassussa						
3.	Single responses. English French	2,770 2,680	5,685 5,460	2,400 2,395	3.455 3.190	3.970 3.570	4,715 4,450
5. 6.	French	15 75	55 170	5	10 255	25 270	10 260
7.	Italian Chinese		20		10	10	45
8.	Por tuquese	:	20		65	25 5	20 15
10.	Greak Spanish		15		35	80	25
12.	Other languages	75	115	5	140	150	145
13.		50	220	10	145	140	165
14.	by official language English only.	2,200	4,835	1,965	3,110	3,485	4, 100
16	French only. Soth English and French. Neither English nor Franch.	605	1,040	. 440	435	565	760
17.	-	10	30	-	55	55	20
18.	by ethnic origin Single origins British (2)	1,490	3,230	1,270	2,295	2,580	2.835
19.	British (2) French (3)	1,170	2,035	900	1,360	1,545	1,690
21.	Italian	25	135	20	60	75	105
22.	Chinase	45	70 230	200	135 90	95 85	70 105
24.		5	5	5 20	20	15 20	20
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4).	230	660	120	560	685	785
27.		1.325	2,680	1, 140	1,305	1,530	2.045
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	2,500	5,660	2,345	3,420	3,955	4,675
29.	Citizenship other than Canadian (6)	215	245	65	180	150	200
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	2.225	4.730	2,095	2,650	3. 130	3.740
31.	Born in province of residence	1,875 590	3,845 1,170	1,790 310	2.210 950	2.575 980	3,180 1,135
33.	Immigrant population	145	155	55	70	40	90
34.	Other Americas (8)	50 235	15 420	15 130	45 330	35 305	50 375
35.	Other Europe (9)	105	405	75	350	445	510
38.	Africa Asia	20 25	10 140	30	20 125	15 140	30 50
39.	Othar (10)	10	15	-	5		30
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	590	1, 170	315	945	980	1, 135
41.	8afore 1945	65	130	40	115	135	160
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	235 205	625 325	145 80	525 215	550 250	655 225
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	55 30	50	35	55	20	65
45.		30	35	15	40	5	25
46.	by age at immigration 0 - 4 years	105	215	45	105	105	155
47.	5 - 19 years	130	255	85	230	225	275
48.	20 years and over	355	700 5 600	180	820 3 345	650	695
49. 50.	Total population 5 years and overby mobility status Non-movers	2,665 1,550	5,600 3,345	2,240 1,560	3,345 1,975	3,750 2,295	4,535 2,625
51.	Movers	1,115	2.255	680	1,370	1,455	1,915
52.	Non-nigrants (12) Nigrants (13)	675 440	1.480 780	390 285	880 495	885 570	1.220 695
54.	From same CMA/CA. From same province (14)	85	185	15	135	125	185
55. 56.	From different province	80 175	330 170	85 60	165	230 175	315 115
57.	From different province From outside Canada	105	95	125	85	40	70
			1	1	1		1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

								_
Toro	nto 150	Toronto 151	Toronto 152	Toronto 153	Toronto 154	Toronto 155		
							Caractéristiques	
								L
			ļ					No.
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
							Population totale (y compris les pensionnaires	ı
	3,630	3,375 3,375	4,630 4,630	4,390 4,395	6,075 6,075	3,375 3,380	d'institution) - données intégreles Population totale (sauf les pansionneires d'institution) (1)	2.
							selon la lengue periée à la maison	L.
	3,340 2,625	3.070 2.410	4,085 3,205	3,910 2,865	5,575 4,345	2,940 2,250	Réponses uniques	3.
	15	60 600	885	1,010	35 1, 195	10 680	rrançais. Lengues non officielles. Italien. Chinois.	5. 6.
		10	35	220 40	240 30	175	Italien	8.
	-	65 40	- 85	160 160	105 135	135 35	Portugais	10
	20		20	10	-	80	Espegnol	11.
	580 295	470 300	735 540	415 485	680 500	260 435	Espegnol Autres langues Réponses multiples	13.
	2,930	3,015	4,215	3,900	5,510	3,000	selon le langue officielle Anglais seulenent	14.
	685	310	335	5 285	10 405	210	Français seulement	15.
	20	45	85	205	155	165	Ni l'anglais ni le français	17.
	2.460	2,540	3,420	3,245	4.805	2,710	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
	895 25	940 155	995	1,130	1,770	885 95	Origines uniques	19
	55	50	180	565	640 105	350	Italian	
	20 15	15	15 20	50	35	20	Juif	23
	5	40 130	50 40	70 265	10 190	135 330	Juif Origines sud-esiatiques (46) Portugeis	24 . 25 .
	1,440 1,175	1, 200 835	2,080 1,210	1,105 1,150	1,940 1,275	890 670	Autres origines uniques Origines multiplas (4)	26. 27.
	3.465 170	3.020 350	4, 110 525	3,820 575	5.555 525	2,870 505	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
							selon le lieu de neissance	l
	1.980	2.080 1.735	2.770 2.430	2.795 2.470	3.645 3.055	1,790 1,605	Population non immigrante (7)	31.
	1,315	1,290	1,865 25	1,595	2,430	1,590	Population immigranta. Étets-Unis d'Amérique.	32.
	40	105	105	150	135	535	Autres Amériques (8) Royeume-Uni	34.
	235 915	130 900	215 1,365	140 1, 155	325 1,710	140 720	Autres Europes (9)	36.
	50	15 115	30 115	40 110	25 200	15 170	Afrique.	37.
	5	5	10		5		Autres (10)	39.
	1,315	1,295	1,865	1,595	2, 435	1,585	Population immigrante totaleselon le période d'immigration	
	180 860	40 665	190	85 710	215 1,320	90 370	Avent 1946. 1946 - 1966.	1 42
	215	370	415 160	530 155	630 170	820 195	1967 - 1977	43.
	55 10	180 45	100	110	100	115	1978 - 1982	45
	140	120	165	125	200	145	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
	330 845	320 855	560 1,135	430 1,040	595 1,635	560 880	5 - 19 ens	47.
	3,415	3,130	4,335	4,085	5,835	3,050	Population totele de 5 ens et plusselon le mobilité	49.
	2.525	1,885	2,985	2.540	3,910	1,930	Parsonnes n'ayant pas déménagé	50.
	885 585	1,250 795	1,345 945	1.545 1.115	1,930 1,290	1,115 725	Personnes eyant déménagé	51. 52.
	300 70	455 125	400 115	425 145	640 215	395 100	Migrants (13) . O'una mêna RMR/AR.	53.
	115	95	90	70	120	85	D'une même province (14)	55.
	80 40	120 105	50 120	50 155	145 160	55 150	O'une province différante	56. 57.
		1	1	1	I	i .	I	ı.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteriatics	Toronto 138	Toronto 139	Toronto 140	Foron to 141.01	Toronto 141.02	Toronto 142
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,265	4,905	1,870	3.015	3,315	4.030
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	10	180	20	260	240	210
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	315	670	295	495	510	620
4. 5.	- With sacondary certificate Trades certificate or diploma	140 15	450 35	145	250 40	275 50	415 50
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(16) - Mithout certificate - Mith certificate (17) University(18) - Without degree - Hith degree.	100 220 405 1,050	255 625 770 1,925	85 185 335 800	240 360 390 980	185 445 455 1,175	240 420 540 1,515
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	665 20	1,385	580	755 20	890	1,085
11.	services	20 20	40	10	45	40	25
13: 14. 15.	Humanities and related fields	50 185 165	130 375 350	65 195 150	90 140 210	100 190 245	140 240 255
16.	sciencas/technologies	5 120	30 125	- 60	. 5 55	20 85	20 140
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences. All other 1201.	15 55 25	110 130 90	10 55 35	110 35 45	125 20 60	80 65 75 5
22.	Famales with postsecondary (19) qualifications.	740	1,570	570	795	1,035	1,155
23. 24.	Educational, racreational and counselling services	85 50	195 80	50 35	75 65	180 80	120 80
25. 28. 27	Humanities and related fields	170 120 120	285 265 335	100 95 120	130 140 180	145 170 215	2 15 180 285
28. 29.	sciencas/technologies	55	55 20	25 5	30 20	30 5	80 20
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science technologies and trades Heelth professions, sciences and tach. Mathematics and physical sciences. All other (20)	130 10 10	5 305 25	5 105 25	5 130 25	20 175 10	15 150 25 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	by labour force activity Polars - 15 years and over In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force. In the labour force	1.005 785 785 78.1 83.8 3.2 1.255 729 685 35 57.8 50.8 4.8 66.7 60.2	2.120 1.785 1.745 84.2 85.2 2.790 1.820 66.8 3.3 73.5 72.4	890 725 700 25 81.5 92.3 3.4 980 530 490 35 54.1 51.3 6.6 67.1 53.3 70.9	1.320 1.080 1.045 33 81.8 81.0 3.2 1.590 1.100 1.065 35 55.1 66.9 3.2 72.1 82.2	1,485 1,263 1,210 55, 85,2 87,4 4,3 3,8,80 1,205 25,5 65,1 2,1 74,5 86,7 73,6	1,800 1,430 1,390 40 79,4 80,3 2,8 1,275 75 60,7 60,7 65,3 5,6 65,0 73,7 68,4
51. 52. 53. 54.	Married (axcludes saparated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over	67.6 4.0 7.5 2.8	76.0 2.8 5.7 2.2	72.2 4.8 14.6 3.0	73.8 3.0 3.3 3.2	77.8 3.2 14.1 1.7	70.6 4.3 14.3 2.5

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

2	Toronto 150	Toronto 151	Toronto 152	Toronto 153	Toronto 154	Toronto 155		Γ
2							Farantár i et i guas	
2,070 2,590 3,825 3,550 5,400 2,510 Papulation totale de 15 ans et plus. 1,							337301011311323	
3,070 2,880 3,820 3,820 3,820 5,400 2,510 Paguintain notate de 15 ans et plus 1,105								N°
10								
415 700 977 1.00 977	3,070	2,690	3,825	3,550	5,400	2,510	Population totale de 15 ans et plus	1.
1	350	410	800	975	1, 105	710	N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
275 310 450 350	415	705	975	1,370	1,435	805	secondaires	3.
165 165 200 240 260							secondaires	
100 260 140 150		195		240			- Sans certificat	6.
Section Sect	420	265	440	150	490	125	Étudos universitairas (18) - Sans arado	8.
Second Content of the Content of t	885	530	630	250	885	225	Honmes ayant tarminé des études	10.
Second Color						15	Beaux-arts et arts appliqués	
190 25 30 30 180 10				5			connexes	
10 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27	190	85	90		180	10	Commerce, gestion et admin, das affaires Sciences et tachniques agricoles et	15.
Professions, sciences at tache, de is sent. 15.	110	35	55	15	70		Techniques et métiers du pénie et des	17.
Autre disciplinas 100	65	20	25	5	15		Professions, sciences et techn, de la senté,	19.
805	70	20	10	5	65	35	Autres disciplinas (20)	
45 50 25 30 75 25 80 75 25 80 75 25 8000-cents at arts appliquée. 24. 46 30 30 50 5 5 55 70 5 5 5 70 75 80 8000-cents at arts appliquée. 24. 40 25 25 25 5 20 10 5 5 5 5 5 5 5 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						1	postsecondairas (19)	
90	45	50	25	30	75	25	Seaux-arts et arts appliqués Lettras, sciencas humaines et disciplinas	24.
40 55 5 5	90	40	65	25	70	5	Sciences sociales et disciplines connexes	26.
10		25	25			l	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
155 65 85 60 180 5 Professions, sciences et tache, de le senté, 31, 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10			10	15	20	Techniques et métiers du génie et des	
1.45			15			5	Professions, sciences et tachn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	32.
1,465			,		-	-	l '	33.
1,020	1,080	960	1,375	1,325	1,785	795	Hommas - 15 ans at plus	35.
73.3 75.2 76.0 77.0 72.8 82.1 Morifas lae comprend pas les signifés 35.	55	75	65	. 35	80	45	Occupés	36.
1	74.7 73.3	77.1 75.2		75.1 77.0	72.4 72.8		Taux d'activité	38.
970 875 1.125 920 1.540 955 faisant partie de la population active 42. 25. 855 1.660 855 1.560 955 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.1 1.625			2.6 1.790	4.5	5.7 1.335	Taux de chômage	40.
50 70 65 65 75 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	970	875	1, 125	920	1,640	595	faisant partie de la population active	42.
58.6 60.8 53.7 51.0 53.0 54.2 Manifes (ne comprand pas les sépardes). 46. 6.8 6.8 75.8 75.4 75.2 75.4 75.2	50	70	65		75		En chômage	44.
56.8 68.2 55.4 51.2 63.5 55.5 las deux seems "Fauc d'activité. 48, 575.0 78.4 69.2 54.7 68.9 60.2 52.4 ens. 49.9 65.4 65.1 64.5 52.8 67.3 54.0 25 ens et plus 65.4 65.1 64.5 52.8 67.3 54.0 25 ens et plus 65.4 65.1 65.0 56.4 67.3 54.0 25 ens et plus 65.0 55.0 57.3 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0	58.6	60.8	55.7	51.0	53.9	54.3	Mariées (ne comprend pas les séparáas)	46.
55.4 65.1 64.5 62.8 52.3 54.0 25 ens et plus 50. 50. 65.1 65.1 65.0 65.9 64.4 53.4 55.5 Marielle's fine conprend pas les 51.7 5 55.8 50.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55	66.8	68.2	65.4	63.2	63.5	55.5	Les deux sexes - Taux d'activité	48.
66.1 68.0 65.9 64.4 63.4 68.5 séparé(els). 51. 5.1 7.9 5.4 4.7 4.5 8.2 laux de chônage. 52. 17.5 15.8 13.3 7.1 8.0 15.9 15.94 ans. 53.	75.0 65.4						25 ans et plus	49. 50.
17.5 15.8 13.3 7.1 8.0 16.9 15-24 ans 53	66.1						séparé (e) s)	51.
	17.5	15.8	13.3	7.1	8.0	16.9	Taux de chômage	52. 53.

Voir note renuni (e) et ehrévietion(s) eur l'encert à le fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			-				
		Toronto 138	Toronto 139	Toronto 140	Toronto 141.01	Toron to 141.02	Toronto 142
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,510	3,605	1,255	2, 175	2,475	2,785
2.	Not applicable (211	10	15	15	15	15	20
3. 4.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,500 20	3,585 30	1,245	2, 160 5	2,460	2,765 20
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	115 15	300 65	125 15	210 75	315 95	290 100
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	25 120	260 410	30 150	145 280	120 380	145 370
9.	industries (Divisions K and L)	230	485	210	240	265	290
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M. D.	110	185	75	150	165	220
11.	P. Q and R)	870	1,850	635	1,055	1,120	1.330
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations (23)	775 280	1,775	725 290	1,075	1, 255	1,415
14.	Teaching and related occupations	15 55	85 75	20 45	. 45 25	95 20	65 55
16.	Tachnological, social, religious, artistic and relatad occupations (24)	195	450	210	225	200	290
17.	Clarical and related occupations	35 95	145 240	30 60	65 130	65 140	100 160
19.	Sarvice occupations. Primary occupations (25)	20 25	85 5	35	95 5	95 30	110
21.	Processing occupations	5	5		15	15	, 15
	Machining, product fabricating, assembling					l	
22.	and rapairing occupations (28)	5	30 20	5 15	60 75	50 60	90 40
24.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	45	60 60	20	20 30	25 45	15 25
26.	Females - All occupations (23)	725	1,805	520	1,085	1,210	1,345
27.	occupations	120 85	300	105 25	205 100	250 180	280 85
28. 29.	Teaching and related occupations Docupations in madicine and health	60	135 225	45	80	75	100
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	110	300	65	180	125	155
31.	Clarical and related occupations	170 70	465 165	145 85	325 95	305 110	450 110
33. 34.	Sarvice occupations. Primary occupations (25)	80 10	190 5	40	65	110	120 5
35.	Processing occupations				5	10	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)				20	15	10
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	:	5]	5
39.	Other (27)	5	10	15	5	20	10
	by sex and class of worker	l		1			
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-amployed(30)	775 620 155	1,780 1,490 285	725 525 195	1,075 960 115	1, 255 1, 170 85	1,415 1,235 185
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	725	1,805	520	1,085	1,210	1,345
44. 45.	Paid workers (29)	685 35	1,675 130	490 20	1,035 50	1, 160 45	1,260 85

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

7		Toronto 155	Toronto 154	Toronto 153	Toronto 152	Toron to 151	Toronto 150
1							
	Cerectéristiques						
1							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population active totale de 15 ans at plus	1,395	3,425	2,250	2,495	1,835	2,045
	Sans objet (21)	50	30	20	30	25	
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,345	3,395	2,225	2,470	1,810	2.050
	Industries primaires (divisions A.B.C et 0) Industries manufacturières (division E)	5 455	25 905	30 695	35 600	5 415	15 285
	Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entraposage, des communications et autres services	115	160	135	70	90	50
	publics (divisions G et H)	75 240	235 550	165 355	200 445	160 355	155 260
	Industries des finances, des assurances et das agences immobilières (div. K et L)		400	140			
	Industries des servicas gouvarnementaux	55			270	155	210
	(division N)	40	160	85	95	115	150
	M. O. P. Q et R)	360	970	620	765	500	925
	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
	Hosmes - Toutes les professions (23)	765	1,770	1,315	1,370	950	1,080
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	35 5	215	35	115 35	100	290 55
	Médecine et santé. Professions technologiques, socialas, religiauses, ertistiques et parsonnel	5	20	5	25	15	65
	assimilé (24)	35 70	150	50	120 125	115	225 70
:	Employés de buraau et trav. assimilés Travaillaurs spécialisés dans la venta	45	200 175	160 65	140	135 55	80
	Travailleurs spécialisés dans las servicas. Travaillaurs du sacteur primaira(25) Travailleurs des industrias de	125 5	195 20	210 15	180 40	110 20	70
в	transformation	30	85	50	75	30	45
	fabrication, le montaga et la réparation de produits (26)	190	295	305	250	160	70
	Travaillaurs du bâtiment	90 50	155 115	185 90	80 75	75 40	30 35
	Autres (27)	90	120	160	115	75	35
• •	Femmes - Toutes las professions (23)	580	1,625	910	1,105	860	965
	personnel assimilé Enseignants et parsonnel assimilé	20	220 90	45 35	110 30	110 25	175 105
	Médecine et santé Professions technologiques, socialas, religieusas, artistiques et personnel	25	105	80	65	40	100
	assimilé(24) Employés da buraau et trav. assimilás	5 180	80 595	30 290	45 495	45 325	85 290
	Travailleurs spécialisés dans la vente	40	145	45	135	95	75
	Travailleurs spécialisés dans las sarvicas. Travailleurs du sactaur primaire (25) Travaillaurs das industries de	120	165 10	160 5	100 10	95	105 5
	transformation	20	25	20'	10	10	15
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	85	130	100	45	90	10
	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports		10	10	5	5	- 1
	Autres (271	80	45	75	45	15	5
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
:	de travaillaurs (23) (28)	765 715	1,770 1,680	1,315 1,245	1,365 1,300	950 900	1,075
	Travailleurs autonomes (30)	50	95	70	65	40	100
	de travaillauses (23) (28)	580	1,620	915	1, 105	860	965
	Travailleusas rémunéréas (29) Travailleusas autonomes (30)	560 5	1,590 25	900 15	1,090 5	860 5	945 20

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		To	ronto 138	74	pronto 139	10	ronto 140	Γ	Toronto 141.01	Г	Toronto 141.02	Te	pronto 142
	Cherecteristics								41.01		141.02		
No.													
_	DWELLING CHARACTERISTICS	Г						Г					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwalling Average value of dwelling(31)	s	1,025 7.3 397,033	s	2,385 6,4 274,748	\$	760 8.4 371,904	3	1,590 5.7 160,822	5	1,645 6,3 186,576	s	2.065 6.1 219.832
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		850 140 30 - 5		1,685 615 55 20 10		610 135 - - 10		1, 280 225 45 25 10		1, 425 180 20 15 5		1.555 370 75 40 25
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		1,025		2,380		755		1,575		1, 645		2.055
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges 133		640 75 295 10		1,330 185 860 5		505 30 230		800 185 605		890 75 685		1, 295 185 580
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Totel number of private households		1,025		2,385 0.4		760 0.4		1,590		1,640		2,065 0.4
16. 17. 18.	edditional persons(37)	s	75 95 1 5	\$	250 . 651 . 50	8	1,017 20	5	145 868 65	s	115 687 25	s	220 654 40
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		570		1,080		550		760		940		1,000
20.	Averega major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	1,028	s	794 85	\$	934 45	s	608 75	3	709 90	\$	782 75
•	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Notes 15 years and over with income. 10.004 - 5 2.585 10.00 - 5 2.585 10.00 - 10.585	***	970 55 50 40 55 25 15 - 35 615 75, 117 50, 999 6, 481	5 5 5	2,050 45 95 95 85 85 160 100 110 125 145 1,025 51,330 35,221 2,889	2.2	815 400 35 25 35 20 20 25 25 25 27 580 77, 189	3 3 3	1, 290 20 35 40 55 95 85 110 90 75 185 500 33, 157 30, 607 1, 454	***	1, 460 45 35 30 55 80 125 85 705 36, 852 32, 721 1, 520	***	1, 725 70 70 10 35 115 145 100 140 150 175 720 43, 707 30, 626 4, 277
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Faeeles 15 years and over with income. 1000 - 5 .089 . 1.000 - \$.898 . 7.000 - \$.989 . 1.000 - 18.989 . 1.000 - 19.999 . 1.000 - 19.999 . 1.000 - 19.999 . 1.000 - 34.989 . 1.000 - 3	***	1, 105 75 85 55 85 125 125 135 50 35 280 23, 750 16, 774 1, 654	3 5 5	2,535 90 220 165 110 230 380 280 260 190 375 20,554 16,188	****	855 50 130 45 45 35 37 70 85 80 70 45 215 24, 205 18, 605 1, 641	3 3 3	1,560 65 55 105 70 220 185 220 160 130 250 19,815 16,582	5 5 5	1,680 60 90 100 115 130 310 175 130 220 20,401 16,183 851	\$ 3 5	2,070 80 105 120 120 235 305 275 165 240 160 285 20,121 16,964

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout et and of publication

95-164

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	ronto 150	Tor	onto 151	Tor	onto 152	Tor	onto 153	To	ronto 154	Tor	onto 155	Cerectéristiques	
												Larectaristiques	١,
								Г				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	T
3	1.365 6.9 197,368	5	1,320 5.1 106,417	s	1.685 6.0 105,249	5	1,435 6.0 100,048	\$	2.630 5.5 102,586	5	1.175 4.7 88,469	Nombre totel de logemente privés occupés Nombre moyen de pièces par logement. Valeur moyenne du logement (311	
	1.085 250 20 10 5		90 605 265 235 130		1,270 295 80 25 10		805 340 160 95 35		350 825 355 1.085		270 315 390 110 95	seion le période de construction Avant 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1880.	
	1,360	l	1,300		1,670		1,425		2.620		1, 135	Logements evec chauffege centrel (32)	l
	650 135 570 10		505 420 370 30		1,050 125 490 10		950 120 375		1,565 410 625 30		745 225 205 10	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Goz (33). Électricité (34). Huile (mazouti (35). Autres combustibles (36).	11111
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
3	1, 365 0, 4 75 735 15	s	1,315 0.5 390 369 145	s	1,685 0.5 195 482 50	s	1,440 0.5 120 480 60	1	2.630 0.4 320 540 85	s	1, 175 0.6 255 435 160	Nombre totel de méneges privée. Nombre moyen de personnas par pièce. Ménages unifamilieux locataires sans autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut = 30% du revenu du ménaga (38)	
	825		500		915		780		1, 180		410	Ménages unifemilieux propriétaires sans autres personnes (37)	l.
3	652 65	\$	486 75	s	469 100	s	447 135	s	355 100	\$.	509 70	personnes (3) Principeles dépenses moyannes de propriété (mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												ecion le sexe et la tranche de revenu	١
3 3 5 5	1,415 30 80 60 45 80 110 135 95 110 75 500 36,150 27,867 2,014	5 5 5	1, 190 40 95 80 80 90 135 140 150 185 100 140 19, 487 19, 173 748	3 5 5	1,715 55 75 75 80 155 195 265 245 155 275 275 21,728 21,878 664	3 3 3 3	1,605 35 75 45 115 150 200 210 290 215 145 110 18,744 19,073	555	2,345 95 140 65 80 170 290 250 270 285 240 450 23,120 21,339 753	3 3 3	995 75 50 60 70 100 110 155 85 115 70 100 17,100 15,913 854	Name of 15 enc + 1 pins gyent in revenue	desire the first desire the second of the second
3 3	1,515 60 160 90 90 185 170 150 130 85 85 325 21,308 15,368	***	1,275 105 105 95 250 195 175 115 95 45 30 12,708 10,254	***	1, 530 45 90 135 120 290 230 260 220 100 80 65 14, 763 12, 585	***	1,350 115 95 105 150 290 195 160 65 10 11,055 8,869	3 3 3	2,515 85 180 140 205 295 385 365 255 200 155 265 17,948 14,781	3 3 3	980 80 110 120 190 135 70 25 10 10, 238 8, 451 551	Femera de 15 ans et plus syent un ravenu. 5 (000 - \$2,098) 5 (000 - \$2,298) 5 (000 - \$2,298) 5 (000 - \$0,098) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 5 (000 - \$1,498) 6 (194) 7 (194) 7 (194)	200000000000000000000000000000000000000

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		101	onto 138	1	oronto 139	10	onto 140		Toron to 141.01		Toron to 141.02	To	ronto 142
	Characteristics	ı											
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l	140										
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 79.23 2.63 18.23		100.01 80.41 3.51 16.21		100.0% 73.67 2.27 24.27		100.01 82.21 6.61 11.21		100.02 84.72 5.01 10.42		100,07 76.87 4.91 18.27
	Employment income (42)								1				
	by sax and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$ \$	505 88,471 7,182	\$	1,235 60,383 3,683	\$	485 89.668 5.210	\$	765 42.264 1.833	S	930 45,104 1,978	\$	1,035 51,204 4,477
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	s s	320 53,919 12,359	ş	580 26.454 4.073	5	250 31,679 7,865	\$	300 15.570 1.794	s	335 19.859 3.037	\$	415 20.405 3.258
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	S S	315 33,509 2,139	3 5	920 27,907 1,045	5	190 33, 492 2, 426	5	580 29.040 1.174	\$	660 27,586 1,208	\$ \$	765 25,750 1,058
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	S S	415 11.956 1.815	\$	930 11, 113 885	\$	395 8,462 1,174	\$	10,845 801	5	11.722 909	\$	725 11.615 848
17.	Family income - All consus families		705		1,465		635		980		1, 160		1,295
18. 19. 20.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.		5 10 5		5 15 25		15		10 15		5 25		10 25 60
21.		ı	25 5		45 60		10 10		65 65		75 25		60 60
23.	25,000 - 29,999	1	10 10		30 50	1	10 5		50 50		35 90		55 75
25. 26.	35,000 - 39,999	l	35 40		65 105		5 40		100 105		70 125		95 125
27.	50,000 and over Average income	l.	565 123,271	5	1,065 88,509	,	545 122, 160	s	515 54.028	,	705 60 844	5	730 69 492
29. 30	Median income. Standard error of everage income.	5	8,721	5	4,076	\$	6, 418	\$	51,099 1,986	\$	56,042 2,063	S	55.063 6.061
	Incidence of low income (38)	l											
31. 32.	All economic families	ı	710 20		1,525		650 15		1,030		1, 195 35		1,340
33.	Incidence of low income (45)	ı	2.47 370		2.6%		2.1% 125		2.5%		2.71 545		5.8% 910
34. 35.	All unattached individuals	1	65		250		10	1	175	ĺ	100		190
36. 37.	Incidence of low income (45)	l	17.0% 2.795		23.3% 5.890		9.7% 2.405		27.6% 3,585		18.1% 4.085		20.9% 4.865
38. 39.	Persons in low income family units		120 4.4%		370 6.31		60 2.4%		290 8.0%		215 5.3%		395 8.1%
40.	Household income - All private households	1	1,025		2,385		760	1	1,595		1,640		2.065
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	ı	10 35		40 130		20 5	İ	30 120		5 45		30 110
43.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999	1	45 60	1	180	1		1	70 145	1	130	1	125 100
44.	20.000 - 24.999	1	50	1	185		10		100	i	85		130
46	25,000 - 29,999	1	40 25		150 140		40 25		105 90	ı	65 120	l	175 135
48	35.000 - 39.999	ı	70		125		20		135	1	115	1	120
49. 50.		ı	80 615	1	155 1, 145		50 595		165 630	l	185 810	1	230 910
51.	Average income	3	94.987	1 5	65.417 48.124	\$	111,544	S	44,969 39,961	3	54, 112 49, 207	3	58,479 43,922
52. 53.	Hedian income	3	6,661	8	48, 124 2, 888	\$	5,842	3	1,571	5	1,769	5	4,272
	The state of the s	1		1		1		1		1		1	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

To	ronto 150	Toro	nto 151	To	onto 152	Tor	onto 153	To	ronto 154	To	ronto 155	Cerostár istiques	
													м.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	100.0% 77.4% 6.7% 15.9%		100.07 80.97 11.87 7.31		100.07 79.37 11.72 9.02		100.01 82.71 12.21 5.11	:	100.02 70.82 9.42 19.82		100.02 76.42 18.62 5.12	seion le composition du revenu totel (41) Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	1 2 3 4
			***							1	***	selon le sexe et le treveïl en 1985 Hoenes	١.
\$	735 43.573 2.254	\$	580 26,497 829	S	900 27,710 784	\$	730 24,312 642	\$	1,115 28,018 960	S	470 22,613 1,253	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'année ou à temps	5 6 7
\$ \$	380 25,604 5,145	8	335 11,500 1,179	s s	480 12,407 896	\$	570 12,904 848	\$	645 13,821 964	s s	225 13,013 1,354	1	9
\$ \$	530 32,422 1,428	S S	410 20, 611 1, 044	8	625 20,302 699	s s	420 17, 864 605	S	995 23.160 742	3	285 16, 272 689	Revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$	9,928 1,128	\$ \$	8,512 656	\$	480 10,013 713	\$	540 7,673 588	s s	610 10,619 819	3	270 6.748 817	Partiel (44)	14 15 16
	1,035		1,015		1,300		1, 190		1.735		860	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	17
5 5 5	15 - 30 50 20 55 55 55 100 115 600 67, 370 57, 468 3, 208	* * *	80 80 100 100 90 90 65 80 140 215 32,285 29,499 1,247	* * * *	10 45 70 140 65 150 130 240 320 28, 138 35, 816 1, 079	***	55 85 70 90 180 145 165 95 210 115 30,935 29,826 990	\$ \$	65 40 90 145 110 150 170 180 285 535 40, 871 37, 582 1, 183	\$ \$	180 55 65 60 50 70 85 105 85 100 26, 126 26, 782 1, 350	\$ 5,000 - \$ 0,998 10,000 - 14,598 20,000 - 24,598 25,000 - 24,598 35,000 - 38,598 35,000 - 38,598 36,000 - 38,598 50,000 et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
												Fréquence des unités à faible revenu(38) .	
	1,090 35 3,4% 390 85 21,9% 3,620		1.015 210 20.6X 380 180 43.6X 3.365		1, 355 145 10, 72 475 180 38, 02 4, 615		1.215 210 17.42 300 130 42.42 4.370		1,765 180 10.2% 950 225 23.9% 6,050		850 275 32.0% 370 300 80.2% 3,370	Fréquence des unités à faible revenu (45). loutes les personnes seu les. Personnes seu les à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (45). Population totele dans les ménages privés.	31 32 33 34 35 36 37
	160 4.4%		750 22.3%		665 14.4%		850 19.4%		835 13.8%		1,280 37.9%		38 39
	1,370		1,320		1,685		1,440		2,630		1, 175	l	40
\$	52,734	\$ \$	90 150 160 120 125 95 90 85 180 230 29,613 26,249 1,089	5 5 5	30 150 110 170 125 150 135 160 275 385 35, 627 34, 272 1, 017	s s	55 145 105 95 175 180 185 95 245 160 30, 501 29, 468 948	3 3 3	100 125 225 220 245 225 245 225 335 680 37, 131 33, 703	* * *	245 240 95 40 50 70 80 90 140 125 22, 935 17, 249 1, 169	\$ 5,000 - \$ 6,998	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto	Toronto	Toronto 157	Toronto 158	Toronto 159	Toronto 160
		156.01	156.02				
	Characteristics	1				1	
						1	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	rasidents) - 100% data	6,385	2.825	2,235	1,895	8.005	3, 155
2.	Total population (non-institutional)(1)	6,380	2.845	2,215	1,935	7,960	3, 155
3.	by home language Single responses	5.480	2.660	2.015	1,760	6,810	2,685
4.	English	3.760	2,010	1.565	1,345	4,165	1.590
5. 6.	English French Non-official languages	1,720	645	410	390	2,620	1.070
7.	Italian. Chinese	320 165	205 15	60 45	270	1,355	585 5
9.		95	100	60	60	495	305
10.	Greek. Spanish	30 295	110 85	60	10	105 95	45
12.	Other languages	815	125	195	50 175	505	90 470
13.	Multiple responses	900	190	200	175	1,150	***
14.	by official language English only	5,690	2.545	1,990	1,705	6,840	2.645
15.	French only	5 260	10 140	10 125	10 135	10 520	15 195
17.	French only. Both English and French Neither English nor French	435	145	95	90	590	300
	by ethnic origin				1,570	6.820	2,700
18.	by ethnic origin Single origins British (2) French (3)	5,500 1,190	2,390 895	1,755 630	325	1,520	375
20.	French (3)	45 610	20 340	45 125	55 500	95 2.505	35 1.015
21.	italian Chinese	260	340 15	125	300	125	10
23	Jewi sh		-		l .:	20	15 120
24.	South Asian (46)	610 95	30 155	60 145	20 155	785	505
26.	Portuguese. Other single origins. Hultiple origins (4)	2.695 885	935 455	675 460	510 365	1,540 1,145	620 455
	t (a (a) (a	8			1		ł
28.	Canadian citizenship(5)	4,625 1.760	2.325	1,930	1,650 285	6,665 1,295	2,290 865
	by place of birth						
30.	Non-impiorent population (7)	2.575	1,490	1,255	1,060	4,015	1,375
31.	Born in province of residence	2,330	1,285	1,005	910 875	3,490 3,945	1, 185 1, 775
33.	Immigrant population	50		25	10	45	15
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9)	1,560 145	305 275	330 130	225 35	545 300	370 95
36.	Other Europe (9)	1,075	630	380	550	2,710	1,155
37. 38.	Africa	20 945	30 125	100	40 10	35 315	20 115
39.	Other (10)	10	123	100-		3.5	10
40.	Total immigrant population	3,805	1.360	960	875	3,945	1,780
41.	by pariod of lanigration Before 1946	85	50	45	40	190	50
42.		730	550	230	315 360	1,680 1,535	615 820
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	1,290	530 140	420 195	145	345	180
45.	1983 - 1986(11)	595	90	70	15	200	120
	by age at immigration		140	125	75	385	210
46.	0 - 4 years	270 1,030	385	290	280	1,160	475
48.	20 years and over	2,505	835	550	5 15	2,400	1,095
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5,815	2.635	2.030	1.755	7,465	2.910
50.	Non-movers	3,055	1,585	950	1,090	4.640	1,675
51.		2,760 1,320	1,055 750	1.080	660 425	2,825	1,240
53.	Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA. From same province (14)	1,435	300	335	240	785	305
54. 55.	From same CMA/CA	175 205	85 30	85 65	95	175 180	70 35
56.		205	55	60	50	110	55
57.	From outside Canada	850	130	125	40	315	150

95-164

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 166	Toronto 165	Toronto 164	Toronto 163	Toronto 162	oronto 161
Caractérietiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Populetion totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	3,850	4,450	7,070	5,050	5,605	7.300
Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)	3.785	4,430	7.065	5,055	5,600	7, 285
selon le lengue pariée à le saison						
Réponses uniques	3,650 3,365	3,915 3,145	6,320 3,860	4,305 2,380	4.725 2.775	6.205 3.440
français. Langues non officielles	10 270	765	2 455	10	10	25
Itelien	40	210	1,140	1,920	1,945 920	2.735 1.635
Chinois Portugeis	65 15	40 110	80 390	25 160	75 585	60 635
Grec	10	55	425	105	120	120
Espegnol	10 135	100 250	90 330	90 125	120 125	75 215
Autres lengues	140	520	750	750	875	1.085
selon la lengue officialle Anglais seulement	3,255	3,715	5,950	3,985	4,605	
Français seulement	5		5	-	10	5.930
français seviement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	485 45	510 205	570 540	480 580	365 620	505 855
origines uniques. 8ritennique(2) Françeis (3)	2,915 435	3,355 865	5,850 845	4,420 650	4,845 875	6, 175 935
Frençeis (3)	50	80	80	40	70	80
Chinain	60 100	575 90	1,875 115	2,270 50	1,925 125	2.505
Juif	1,910	185	100	45	5	15
Origines sud-esietiques (46)	30	25 270	85 505	35 285	35 870	105
Juif or Igines sud-esietiques (45) Portugels: Autres origines uniques Origines multiples (4)	320 870	1, 265 1, 075	2,245 1,220	1,040 635	935 760	1,355
eelon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	3.550 235	3.785 650	5, 330 1, 735	4,020	4,405	5,445
Citoyenneté eutre que cenadienne(6)	235	650	1,735	1,030	1,195	1,845
salon le lieu de naissance Populetion non immigrante (7)	2,725	2,520	3,090	2.355	2,675	3,455
Population non immigrante (7)	2,345	2.070 1.910	2,765 3,980	2,170	2,405	3.090 3.830
Populetion immigrente. États-Unis d'Amérique	135	105	55	65	2,935 25	15
Autres Amériques (8)	45 160	390 225	1,070	445	460	585 175
Royeume-Uni	550	945	2,385	1,930	1,980	2,545
Afrique.	55 115	15 220	60 205	35 110	5 245	30 380
Autres (10)	10	15	10	5	245	360
Populetion lanigrante totelesalon la période d'imaigretion	1,060	1,910	3,980	2,695	2,935	3,830
	245	115	95	25	180	90
1946 - 1966. 1967 - 1977	475 145	810 605	1,450 1,820	1,395 930	1,160 1,145	1,425
1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	130 50	270 105	375 250	235 110	280 170	485 240
selon l'for à l'impioration						
0 - 4 ens. 5 - 19 ens.	140 275	225 535	335 1,200	250 675	275 765	405 1,060
5 - 19 ens 20 ens et plus	275 640	1, 150	1,200 2,440	1,770	765 1,895	2,365
Populetion totale de 5 ans at plus selon le mobilité	3,540	4,170	6,575	4.780	5,265	6.755
Personnes n'avant pas déménagé	2,080	2,120	4,205	3,075	2,910	4, 100
Personnes eyant déménegé Non-migrents (12)	1,465 915	2.050 1,275	2,370 1,480	1.705	2,360 1,555	2.650 1.745
	550	. 775	890	660	805	905
D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente	95 200	145 255	270 180	165 170	320 150	180 165
D'une province différente	140	225	. 160	80	65	150
De l'extérieur du Canede	105	155	285	240	270	405

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 156 - 01	Toron to 156.02	Toronto 157	Toronto 158	Toronto 159	Toronto 160
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	4,890	2.275	1.735	1,565	6.405	2,430
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,250	520	385	385	2, 125	920
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	: 1,515	670	520	500	1,690	600
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	565 105	240 45	205 65	180 60	645 175	2 15 90
	Other non-university aducation only(16)	. 380	170	85	120	370	125
5. 7.	- Without certificate	605	255	220	165	610	270
8. 9.	University(18) - Hithout degree	300 180	170 105	100 55	85 65	380 400	135 75
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	555	300	220	165	785	255
11.	Services. Fine and applied arts	20 30	5 10	20	5 15	45	30
13.	Humanities and related fields	20	10	15	15	65	10
14. 15	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	20 120	25 55	10 50	20 20	75 155	20 30
16.	Agricultural and biological sciencas/tachnologies Engingering and applied sciences	30 30	20	10 15	10	20 50	5
18.	Engineering and applied science	255	140	90	80	295	145
19.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	15	10 15	5	":	20 50	5
21.	All other (20)	5	13			5	-
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counsalling	455	195	150	160	800	245
23.	Services	50 35	35	15 20	20 15	40 85	15 30
25.	Humanities and related fields	25	-	5	10	40	10
25.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	20 135	30 75	5 45	5 70	55 210	25 70
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	50	15	15	10	15 15	30
30	Engineering and applied science tachnologies and trades	35	15	20	20	40	10
31.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	80 20	20 10	30	15	75 25	45
33.	All other (20)	5	"-		-	12	1
34	by Imbour force activity Mains - 15 years and over	2.330	1, 110	890	790	3, 105	1, 150
35.	In the labour force	1,780	920	550	640	2,420	905
35.	Employed. Unemployed	1.580	860 60	590 65	570 70	2.245 175	835 65
38.	Participation rate	76.4	82.9	74.2	81.0	77.9	78.7
39.	Married (excludes separated) Unemployment rate	82.4 5.6	84.8 6.5	77.1 9.8	83.7 10.9	82.3 7.2	83.9
41.	Fanales - 15 years and over	2,580	1, 160	845	775	3,295	1,275
42.	In the labour force.	1,540	745 695	510 430	490 450	2,015 1,855	770 730
44.	Unemployed	130	50	85	25	155	45
45.	Participation rate	80.2 70.0	64.2 73.1	80.4 61.5	53.2 73.6	61.2 61.2	60.4 51.2
48	Married (excludes separated)	70.0 8.4	73.1 6.7	16.7	5.1	7.7	51.2 5.8
48.		57.9	73.1	67.4	72.5	69.3	68.7
49. 50.	15-24 years. 25 years and over	58.9 67.8	57.7 74.4	71.8 55.2	73.0 72.0	71.2 68.8	62.2 70.7
51.	Married (excludes separated)	78.4	79.0	68.8	79.2	71.7	72.5
52. 53.	Unemployment rate	6.8 11.0	6.6 10.8	12.8 25.0	8.8 13.0	7.4 11.3	6.6 8.7
54.	25 years and over	5.8	5.6	9.0	7.0	6.1	6.0
_							

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Toronto 166	Toronto 165	Toronto 164	Toronto 163	Toronto 162	Toronto 161
1	Caractéristiques						
1							
N							
Т							
1	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
۱ [۱	Population totale ds 15 ans et plus	3,140	3,760	5,615	4,210	4,580	5,745
. :	selon le plus haut nivaau de scolaritá sttaint N'eyent pes etteint la 9e ennée(15)	310	690	1,630	1,325	1,635	2.090
. 3	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	570	690	1,425	935	1,065	1,510
1	- Avec certificat d'etudes secondaires	295 35	330 95	625 115	390 110	475 105	625 90
	Autres études non universiteires seulement (16)		-				
13	- Sens certificat	170 240	2 15 380	370 475	205 405	215 475	345 435
	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	370 1, 145	430 925	430 550	375 460	270 325	340 295
ı	selon la saxa et le principal domaine d'études Homsas ayant terminé des études						
. þ	postsecondaires (19)	750	775	730	630	495	565
1	Enseignement, loisirs et orientetion	25 25	50 50	15 30	30 55	15 45	15 40
٠,	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	55	90	130	40	30	40
: ;	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires	175 165	125 130	95 80	70 105	25 65	50 125
J.	Sciences et techniques agricoles et biologiques	20	45	50	30	40	.5
1.	Génie et sciences appliquées	85 60	25 175	40 230	50 230	40 210	25 235
. 1	sciences appliquées	120	10 60	25 30	10	20 10	10 20
. 2	Autres disciplines (20)	-	15	5	10		5
	postsaconda i res (19)	815	815	625	505	550	445
2	Enseignement, loisirs et orientation 8eeux-erts et arts appliqués	135 50	105 100	50 50	90 60	60 45	45 75
1 2	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	135	170 105	90	85 45	70 50	20 65
	Commerce, gestion et edmin. des effaires Sciences et techniques egricoles et	130	150	155	125	150	105
2	biologiques	20	50 10	30	25	30 5	45 5
П	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.		15	25	20	35	15
. 3	Professions, sciences et techn, de la santé. Methématiques et sciences physiques	110	90 15	125 10	50 5	95 10	55 5
. 3	Autres disciplines (20)		5		5		
	salon l'activité Hosses - 15 ens et plus	1,400 1,095	1,755 1,455	2,710	2,030 1,530	2,095 1,580	2.845 2.170
. 1.3	Faisant pertie de le population active Occupés	1,045	1,375	2,135 1,950	1,400	1,450	1,990
	En chónage. Taux d'activité	50 78.2	80 82.9	185 78.8	135 75.4	130 75.4	175 76.3
. 13	Mariés (ne comprend pas les séparés)	83.7	86 1	83.4	77.4	78.0	79.8
:1:	Teux de chômege	1.735	5.5 2.005	8.7 2.905	8.8 2.180	8.2 2,485	8.1 2.905
. 1	feisent pertie de le population active	1,090	1,315	1,855	1,370	1,330	1,715
. 1	Occupées	1,045	1,215	1,730	1,260	1,220	1,565
:1:	En chônage	45 62.8	95 65.6	120 63.9	110 62.8	105 53.5	155 59.0
:1	Taux d'ectivité	62.8 85.7	62.1	63.9 60.7	62.8 61.8	53.5	59.0 62.3
- 1	laux de chômage	4.1	7.2	6.5	8.0	7.9	9.0
٠.	Les daux sexes - Teux d'ectivité	69.7	73.7	71.0	8.8	63.4	67.5
		68.8	72.1	70.3	68.7	75.5	68.2 67.5
- 1	25 ens et plus	69.7	74.2	71.3	68.7	60.1	67.5
. 15	Mariélels (ne comprend pes les séparélels)	74.8	74.0	72.2	69.5	68.0	71.1
. 13	Teux de chômege	4.3	6.3	7.8	8.3	7.9	8.5
. 13	15-24 ens. 25 ens et plus.	12.5	8.2 5.9	13.0 6.2	12.3 7.0	15.2 5.3	12.2

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 156:01	Toronto 155.02	Toronto 157	Toronto 158	Toronto 159	Toronto 160
		130.01	130.02				
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,320	1,660	1, 165	1,135	4,440	1,670
2.	Not applicable (21)	55	15	45	35	50	10
3	by industry divisions (22) All industries (23)	3,265	1, 645	1, 120	1,100	4,390	1,660
4.	Primary industries (Divisions A.S.C and D) Manufacturing industries (Division E)	20 1, 325	30 500	10	10 305	20	20 485
5.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	95	85	60	80	440	205
7.	other utility industries (Divisions G and H)	105	25	80	90	245	100
8.	Trade industries (Divisions 1 and J)	490	430	215	245	840	245
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	155	85	50	60	295	105
10.	Government service industries (Division N)	75	60	40	50	210	55
11.	Dther service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	1,000	375	270	250	1,225	445
	by sex and occupation major groups (22)				615	2.400	900
12.	Meles - All occupations (23)	1,750	920	635			
14.	occupations	45 5	30	30 5	15 5	160 35 25	30 10
15.	Decupations in madicine and habith	20	10	•		25	
16.	Tachnological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	75	50	20	25	130	30
17.	Clarical and related occupations	170 50	140 75	105 30	90 50	300 190	55 55
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	265 15	145 30	80 15	50 20	250 30	115 10
21.	Processing occupations	115	50	50	30	115	65
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	end repairing occupations (26)	505 100	195 95	135 55	135 75	430 390	225 190
25.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	105 175	20 80	50 80	45 55	145 185	70 55
26.	Famalas - All occupations (23)	1,515	730	480	485	1,995	765
27.	Monagerial, administrative and related occupations	35	50	15	15	125	40
28. 29.	Teaching and related occupations Decupations in medicine and health	45 85	25 25	25 30	20 20	80 70	5 45
	Technological, social, raligious, artistic	30	35	10	10	75	25
30.	and related occupations (24)	365	260	210	240	740	210
32.	Seles occupations	125 320	45 105	20 70	5 75	115 350	70 160
34.	Primery occupations (25)	10	10			5	
35.	Processing occupations	40	50	20	10	35	30
35.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (28)	305	70	70	85	295	120
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	5			:	15	5
39.	D ther (27)	135	50	10	20	95	45
	by sex and class of worker			640			895
41.	Meles - All clesses of worker (23) (28)	1,750 1,695	920 865	620	510 580	2,400 2,260	865
42.	Salt-employed (30)	60	50	15	35	140	35
43. 44.	Femeles - All classes of worker (23) (28)	1,520 1,500	725 715	485 465	485 480	1,995 1,970	765 760
45.	Self-enployed (30)	15		15	5	15	5
_				•			5

Tableau 1. (suite)

Tapleau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 161	Toronto 162	Toronto 163	Toronto 164	Toronto 165	Toronto 166		Γ
		i				Cerectér istiques	ı
							1
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3,880	2,900	2,905	3,985	2,770	2, 185	Populetion active totele de 15 ens et plus	1.
50	55	55	70	40	20	Sans objet (21)	2.
3.835 15	2.855	2,850	3,915 40	2.725	2,170	aelon les divisions d'industries (22) . Toutes les industries (23)	3
1,075	785 350	620 335	795 365	465 115	235	Industries manufacturières (division E) Industries de le construction (division f)	5.
	1					Industries du transport, de l'antraposage, des communications et autres services	ľ
150 760	115 360	130 450	200 600	130 365	85 320	publics (divisions G at M)	7 8
275	150	205	260	255	165	Industrias des financas, des assurancas et das agencas immobilières (div. K at Ll	9
70	125	130	170	120	120	Industries das sarvices gouvernementaux (division NI	10
1,050	940	980	1,485	1,265	1,190	Autres industries de services Idivisions M. O. P. Q et RI	11,
					1	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
2, 155	1,540	1,505	2,095	1,430	1,095	Honnes - Toutes les professions (23)	12
140 10	80 10	140 40	105 60	170 85	270 20	personnel assimilé	13.
30	30	5	35	5	110	Médecina et santé	15.
100 175	115 145	100 145	180 195	205 125	275 70	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	16.
125	85 205	135	130 260	130 210	165 60	Travalilaurs spēcialisės dans la venta Travalileurs spēcialisės dans las services	18.
35	45	20	80	15	10	Travaillaurs du sectaur primaire (25) Travaillaurs des industries de	20
100	85	60	145	25	15	transformation. Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, la montaga at la réparation	21
415 400	280 290	165 315	310 355	180 130	30 30	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	22
100	45 140	65 70	75 160	80 75	20 30	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)	24
1,680	1,310	1,340	1,820	1,305	1,070	Feemes - Toutes les professions (23)	26
130	70	80	75	155	140	Directeurs, gérants, administrataurs et personnel assimilà	27
50 40	40 65	55 60	125 140	145 80	145 65	Ensaignants et parsonnal assimilé	28 29
80	30	70	75	165	195	religieuses, artistiques et parsonnel assimilà (24)	30.
510 115	425 55	455 105	540 110	395 80	260 85	Employès de bureau at trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	31.
280	245 5	230	380	185	135	Travaillaurs spàcialisés dans las sarvicas Travailleurs du sacteur primaire(25) Travailleurs des industries de	33. 34.
55	45	25	40	5	5	transformation	35.
305 10	265	215	230	50	25	fabrication, le montage at la réparation da produits (26)	36 37
10 5 85	5 60	. 45	100	10	10	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	37 38 39
		"	.00	35	"	selon le sexe et le cetégorie de traveilleurs	1"
2.155	1,535	1,505	2.095	1, 425	1,100	Honnes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	40.
2,015 135	1,430 105	1,405 100	1,975 120	1,260 165	905 195	Travailleurs rémunérés (29)	41.
1,680	1, 315	1,345	1,820	1,305	1,070	femes - Toutas les catégories de travailleuses (23) (28)	43.
1,635 40	1,290 25	1,305 35	1,785 35	1,230 60	1,015	Travailleuses rémunérées (29) Travaillauses autonomes (30)	44.
					1		1

Voir note renvoi(s) et ebrévietion(s) eur l'encert à le fin de le nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Toron to 156.01		Toron to 156.02	To	ronto 157	To	ronto 158	To	ronto 159	To	oronto 160
	Characteristics												
No.	DWELLING CHARACTERISTICS	-		H		H		H		-		H	
1. 2. 3	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2,270 4.2 101,961	8	980 5.5 98,900	\$	820 4.9 92.941	,	720 5.0 99.880	s	2,610 5,8 95,462	s	990 5.6 93.315
4. 5. 6. 7.	by period of construction &efore 1946		245 415 1, 120 435 55		335 485 115 40		345 220 85 25 145		250 380 60 25 5		945 960 335 325 45		440 375 100 60 15
9.	Dwellings with cantrol heeting (32)		2,225		960		810		710		2.585		980
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). 01(135). Other fuels (35).		1,470 815 180 5		545 170 245 15		425 245 135 20		400 110 215		1,530 370 705 10		650 120 225
ľ	HOUSEHDLO CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		2,270 0.7 885		980 0.5 200		815 0.6 225		720 0.5 170		2,610 0.5 355		990 0.6 170
17. 18.	additional persons (37). Average gross rant (monthly). Gross rant >= 30% of household income (38)	\$	425 320	s	711 55	3	484 115	\$	445 70	8	489 130	s	543 50
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		440		395		275		260		1,315		500
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	467 70	3	581 75	2	572 50	\$	505 65	\$	453 205	\$	468 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38) by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nate 15 years and over with income. 2 1 (00 - 5 2 999. 3 1 000 - 5 2 999. 7 1 000 - 5 2 999. 7 1 000 - 5 2 999. 7 1 000 - 5 2 999. 7 1 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 5 2 999. 8 1 0 000 - 3 2 999	***	2.100 150 130 75 120 185 390 345 290 185 90 145 16.271 15.049	5 5 5	1,040 45 35 65 30 80 205 125 140 160 70 110 18,662 18,531 718	5 5 5	800 25 65 50 80 35 140 135 80 95 70 60 17, 308 15, 471 829	44 64 64	735 40 35 80 20 45 100 95 45 60 17, 658 17, 95 855	***	2.920 100 205 145 80 230 300 505 365 385 255 19.202 18.741 458	***	1, 080 15 105 55 70 80 105 160 155 135 40 160 18, 873 18, 881
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Families 13 years and over with income incomer 31,000 (etc.) \$ 1,000		2.120 155 205 120 170 450 565 285 115 40 15		950 45 60 30 95 195 225 145 70 40 35		675 20 50 55 50 90 185 75 50 80		555 25 50 50 40 110 175 115 35 30		2,705 135 265 230 210 425 645 410 220 45		980 35 140 45 80 180 185 135 100 30
48. 49. 50. 51.	35,000 and ovar. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	10,236	\$ \$	12,541	\$ \$ \$	12,535 10,934 649	5 5	12,096 11,166 605	\$ \$ \$	11,665 10,443 353	\$	20 12,528 10,457 958

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1or	onto 161	Toronto	162	Toront	io 163	Toro	nto 164	Tor	onto 165	Tor	onto 166		Γ
												Caractéristiques	
_						_		-		-			N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
3	2,345 5,5 101,283	i .	2.050 4.8 00.382	g ·	1,670 6.1 115,899	5	2,315 5.7 106,760	\$	1.855 5.3 135.982	3	1.610 6.1 260,373	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	1,025 830 345 130 20		790 520 270 285 185		1.115 410 100 45 5		1.350 655 190 95 25		1, 115 425 150 150 25		570 815 85 40 105	meton is période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1981 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	2,305		1,950		1,650		2,280		1, 825		1,605	Logements avec chauffage cantral (32)	9.
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	ı
	1,540 335 450 30		1, 125 580 330 15		1, 185 155 330		1,480 325 500 5		1.075 330 420 30		870 330 415	Garias, Electricité(34) Hulle finazouti (35) Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.345 0.6		2,050 0,6		1.670		2,315 0.5		1,855 0.4		1,610 0.4	Nombre total de nénages privés	14.
\$	405 476 140	s	320 452 90	3	280 499 110	\$	500 463 215	s	335 464 95	\$	225 644 55	personnes (37). Loyer brut moyen (nensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	16 17 18
	1, 125		785		700		995		540		605	Méneges unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19
\$	488	5	521	\$	471	\$	496	s	677	\$	766	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20
	275		185		110		240		120		100	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)	
		İ								1		salon le sexe et la tranche de revenu	l
9A 9A 9A	2, 545 180 140 130 175 325 390 440 380 185 205 17, 974 17, 701 470		1.975 85 110 105 140 215 305 295 305 145 115 155 16,700 15,380 535	5 5 5	1, 815 50 110 85 160 165 210 255 275 250 115 135 17, 721 17, 499 554	***	2.440 120 145 135 165 205 340 335 320 220 195 255 18.591 16.918	***	1, 645 45 55 55 95 200 265 220 175 185 125 235 21, 201 17, 550 852	****	1, 355 10 50 30 70 150 135 110 125 70 80 535 40, 391 25, 249 2, 372	Research do 1.5 years at 3 julia system un revenu. 15 in 60 s 3 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 5 2,989. 1,000 s 6 2,989. 1,000 s 7 2	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
\$	2, 325 185 215 240 185 455 495 255 155 85 50 85 11,710 9,492		2.070 70 205 125 165 400 220 210 65 55 50 12.464	\$ 55.5	1,745 45 110 125 180 305 355 285 185 100 40 30 13,167 11,982	\$	2,235 110 200 155 175 370 455 315 230 110 30 80 12,869 10,932	\$ 3 5	1,725 75 95 100 185 310 320 195 155 120 80 90 14,809	***	1,565 30 75 50 115 185 240 265 140 105 95 260 21,095	Teamon 6 in 5 and at join appart to revenue. 5 (000 - 5 2,999 - 3,000 - 6,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 1,999 - 3,000 - 34,999 - 35,000 - 34,990 - 35,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,000 - 34,990 - 36,0	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 156.01	Toronto 156,02	Toronto 157	Toronto 158	Toronto 159	Toronto 150
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		-				
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	lotal. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 81.1% 14.3% 4.6%	100.0% 82.1% 11.9% 6.0%	100.0% 81.7% 11.0% 7.3%	100 01 81.57 9.61 8.91	100.0x 82.31 11.51 6.31	100.0% 81.97 11.1% 7.0%
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	915 \$ 20,614 \$ 707	\$ 22,369 \$ 825	320 \$ 23.217 \$ 1.122	370 \$ 22,726 \$ 974	1,400 \$ 23,953 \$ 585	505 \$ 22.958 \$ 1.167
8. 9. 10.	Horkad part year or part time(44)	790 \$ 13,016 \$ 783	360 \$ 13,199 \$ 1,211	300 \$ 13,187 \$ 1,334	\$ 11,159 \$ 1,098	1,005 \$ 13,644 \$ 631	\$ 14,146 \$ 1,308
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	725 \$ 14,695 \$ 488	\$ 16,832 \$ 817	\$ 16,927 \$ 911	\$ 16,180 \$ 710	970 \$ 16,556 \$ 552	390 \$ 17,617 \$ 1,251
14. 15. 16.	Horkad part year or part time(44)	780 \$ 6,702 \$ 378	\$ 7,407 \$ 622	\$ 8,793 \$ 929	\$ 7,416 \$ 705	1,020 \$ 8,356 \$ 478	\$ 6,475 \$ 1,238
17.	Femily income - All census families	1,640	760	575	520	2,100	850
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Union 5.5.00	130 55 245 170 195 205 170 150 275 3 26, 754 \$ 25, 558 \$ 780	50 10 70 45 85 65 65 135 95 145 33,768 5 34,562 5 1,303	55 10 80 75 50 65 50 55 85 70 3 28,594 \$ 25,779 \$ 1,497	40 	80 65 150 185 185 250 275 230 315 33,795 \$ 31,709 \$ 803	55 50 40 40 110 75 90 165 145 33,007 \$ 33,055 \$ 1,351
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families Incidence of low income (45) All unettached individuals Low income unettached individuals Incidence of low income (45) Incidence of low income (45)	1,650 475 29.1% 745 465 62.1% 6,365	730 105 14,41 315 155 49.71 2,840	615 130 20.8% 250 100 40.8% 2,185	525 90 17.3% 230 115 50.3% 1,915	2.105 295 13.9x 715 235 32.5x 7.925	825 135 16.0x 200 100 50.9x 3,145
38. 39.	Persons in low income family units	2,075 32.6%	595 20.9%	505 23.0%	450 23.5%	1,220 15.4%	520 16.6%
40.	Household income - All private households	2,270	980	820	720	2.610	990
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under 5, 500 5 5,000 5 1,500 5	185 350 320 215 215 245 165 160 255 15 24, 484 3 21, 418 5 709	65 120 70 65 110 90 80 115 115 155 \$ 30,522 \$ 28,971 \$ 1,247	50 45 185 85 55 110 60 50 105 95 26,992 \$ 26,131 \$ 1,231	40 65 35 105 45 95 75 90 80 9 \$ 29,787 \$ 29,280 \$ 1,272	100 130 215 250 235 310 300 235 350 475 \$ 32,917 \$ 30,708 \$ 751	75 85 45 70 95 100 85 85 85 105 33,186 \$32,484 \$1,439

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		_		_		_		_		_			_
10	ronto 161	То	ronto 162	To	ronto 163	Ī	oronto 164	1	oronto 185	To	ronto 166	Cerectéristiques	м-
_		-				T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	۴
						l						selon le composition du revenu totel (41)	l
	100.0X 83.5X 11.3X 5.2X		100.0X 75.9X 14.8X 9.3X		100.0% 82.2% 11.0% 6.8%		100.0% 83.8% 9.8% 6.4%		100.07 80.37 9.37 10.47		100.0% 75.0% 5.0% 18.0%	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
						l						Revenu d'exploi (42)	1
												selon le sexe et le treveil en 1985 Hommes	l
\$	1, 105 23, 357 607	\$	830 22,549 823	\$	810 21,829 750	3	1,095 23,647 874	3	720 27,299 1,272	\$	715 51,111 3,226	Treveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$	1,120 12,862 675	3 5	685 12,250 713	3	12,986 726	3	945 13,187 710	3 3	13,822 1,057	\$	395 21,161 3,641	pertiel(44)	8. 9. 10.
-	-			1		ľ		ľ		ľ		Fennes	"
\$	865 16,701 570	\$	17,017 629	\$	695 17,991 552	s s	925 16,029 611	\$	625 20.059 926	3	25.491 1.079	Trevaillé toute l'ennée è plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé una partie de l'emnée ou è temps	11. 12. 13.
\$	780 9,533 1,470	\$	8,286 479	\$ 5	8.578 459	\$	9,617 574	\$	705 9.630 587	3	12,595 1,313	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi . Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,915		1,370		1,285		1,780		1,045		980	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$	135 50 125 170 225 205 210 185 325 275 32,918 30,725 979	5 5 5	70 45 125 160 130 170 190 150 165 30,502 29,432 920	5 5 5	60 50 145 135 125 130 90 125 180 245 33.108 29.880 1,134	****	120 55 135 170 200 220 240 150 215 285 31,612 29,792	555	25 45 95 90 90 115 120 80 180 225 37,741 32,284 1,673	\$ 55	10 15 25 80 35 40 85 85 130 515 71, 372 53, 499 3, 553	Typins of \$5.000 - \$5.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 14.698 - 10.000 - 22.898 - 10.000 - 24.898 - 10.000 - 24.698 - 10.000 - 24.698 - 10.000 - 24.698 - 10.000 - 26.698 - 26	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1,870		1,370		1,255		1,805		1,085		995	Toutes les familles économiques	31.
	325 17.5x 715 380 52.8x 7,250		230 16.6% 815 360 44.2% 5,575		205 16.3% 670 310 46.1% 5,020		365 20.0% 760 260 33.9% 7.030		170 15.41 1.015 355 35.01 4.415		35 3.3x 760 240 31.6x 3,780	Familles économiques à faible ravenu. Frâquence des unités è faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Frâquence des unités à faible revenu. Frâquence des unités à faible revenu (45). Population totele dens les mâneges privés	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,540 21,2%		1.095 19.7%		1,030 20.6%		1,365 19.4%		880 19.9%		320 8.5%	Personnes dens les unités familiales à feible revenu	38. 39.
	2,345		2.050		1,670		2,315		1,855		1,610	Ravenu das méneges - Tous les zéneges privés	40.
	180 185 210 205 255 225 240 215 275 360 31,392		85 250 230 205 205 205 245 150 225 255		80 125 160 175 180 185 125 150 190 320		165 130 185 275 265 220 250 180 260 390		115 215 215 185 185 185 135 115 195 320		35 140 100 175 80 75 165 100 140 595	Moins de \$5.000. \$5.000. \$1.50	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.
\$		3 3	28,539 25,799 819	3 5 5	32,288 28,488 1,049	***	30,995 27,917 831	3	31,433 25,458 1,205	4	54,592 35,804 2,641	Revenu moyen. Revenu médien. Érreur type du revenu moyen.	51. 52. 53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 167	Toronto 168	Toronto 169.01	Toron to 169, 02	Toronto 170	Toronto 171
				169.01	160.02		
	Characteristics						
No.					:		
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	8,055	5,495	3,280	5.940	3,395	2.430
2.	Total population (non-institutional) (1)	7.795	5,495	3,260	5,940	3.395	2,185
3.	by home language Single responses	7,330	4,900	2.850	5,345	2,845	1,945
5.	English	8,410 40	3, 295 20	1,755	4.030 35	1,575	1,340
6. 7.	french. Non-official languages. Italian	875 155	1,585	1,080 725	1,275 475	1,270 1,015	605 490
8.		55	165	65	55		20
10.	Portuguese. Graek	55 190	245 150	185	130 85	110 40	40 10
11.	Spanish	100	95	25	125	10	
12.	Spanish. Other languages. Multiple responses.	320 465	125 595	85 410	400 595	90 555	50 245
14.	by official languaga English only	6,445	4,560	2,615	4,765	2,785	1.865
15.	French only		15	25		255	170
15.	80th English and French	1.185 155	490 425	295 325	900 280	255 355	145
18.	by ethnic origin Single origins	5,560	4,585	2,880	4.790	2.785	1.840
19.		1,795	970	380	845	280	420 40
20.	French (3) Italian	150 335	70 1,370	65 1, 235	95 950	1,590	940
22.		135	200	90 50	115	20	. 45
23.	Jawish. South Asian (46)	1, 170 50	100 80	75	85	30	45
25.	Por tuguese	105	385 1.415	335 655	245 1,290	235 615	70 270
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	1,825 2,230	905	375	1,150	615	345
28.	by citizanship Canadian citizenship(5)	8,915	4,500	2,520	5, 145	2,625	1,820
29.	Citizenship other than Canadian (6)	875	995	640	795	770	365
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,875	2,650	1, 455	3, 150	1,415	1,140
31.	Born in province of residence	3,815 2,915	2.265 2.845	1,290 1,805	2,285 2,790	1,285 1,980	1,040 1,050
32. 33.	Immigrant population	175	25	10	70	1 15	
34.	Other Americas (8)	505 520	665 230	370 75	280 270	335 70	200 110
36.	Other Europe (9)	1,285	1,640	1,130	1,760	1,460	685
37.	Africa	100 310	5 270	90 130	120 290	15	40
39.	Other (10)	15		5			5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	2,915	2,840	1,805	2,790	1,980	1,050
41.	8efore 1946	345 1, 140	160 1,085	65 660	150 1,280	50 955	50 470
43.	1007 - 1077	895	1,060	795	835	890	380
44.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	355 190	395 135	190	340 170	240 40	100
٠,,,	by age at immigration						· ·
45.	0 - 4 years	380	245	140	290	195	65
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	530 1,910	705 1,895	445 1,225	635 1,860	545 1,240	320 655
49.	Total population 5 years and over	7,525	5, 150	3,045	5.660	3, 155	2,050
50.	by mobility status Non-movers	3,195	2,835	1,870	2.830	1.865	1,410
51.	Movers Non-migrants (12)	4.325 2.565	2,315 1,560	1, 175 855	2.825 1.560	1,290 995	645 475
53.		1,750	755	325	1,260	300	170
54.	From same CMA/CA. From same province(14)	245 570	145 190	50 45	220 350	125 70	50 40
56.	From different province	560	115	60	355	60	5
57.	From outside Canada	295	300	170	335	45	65
		ı	1	i	1	ı	1

See note (c) footnote (c) and abbreviation (c) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

oronto 172	Toronto 173	Toronto 174	Toron to 175.01	Toron to 175.02	Toronto 176	1
						Caractéristiquas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2.615	. 3, 285	4.425	3,320	5,460	4,425	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales
2,600	3, 285	4,080	3,320	5,440	4,380	Population totale (seuf las pensionnaires d'institution) (1)
2,330	3,135	3,595	3, 155	5, 180	4,215	selon la langue parlés à la maison Réponses uniques.
1.950	2,555	2,730	2.725	4.805	3.760	Angleis
355	560	865	420	360	440	français Langues non officialles. I tallen. Chinois.
55	175	25 40	150	55 30	225 10	1 tel ien
15	50	40	15	10		
15 20	20 85	50 90	55	5 95		Grec.
250 265	195 145	620 485	195 170	165 260	205 160	Espagnol Autres langues Réponses multiples
105		103		200	100	salon la langue officialle
2,315	2,900	3.705	3.025	4,955	4.000	Angleis seulement
210 55	185 195	205 165	170 125	390 95	295 80	Angleis et frençeis
						selon l'origine ethnique
1,980 645	2,615 1,005	3,430 1,125	2,550 1,285	3.940 2.435	2,970 1,650	
90	90	75	50	175	70	Frençais (3)
235	335	205 50	445	240 50	650 30	8 ritennique (2) français (3) Italian Chinois
20	5	20	10	20		
100 75	135	290 120	65 45	135 35	5	Origines sud-esiatiques (45). Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)
790	940	1,550	645	855	565	Autres origines uniques
615	670	655	775	1,500	1,410	l .
2, 185 415	2.710 575	3,450 630	3,020 300	4,770 665	4,105 270	selon la citoyennaté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)
					ł	selon la liau de naissanca
1,530	1,950 1,660	2,200 1,845	2,080 1,665	3,645 2,930	3,230 2,885	Population non immigrante (7). Née dans la province de résidence. Population immigrante.
1,065	1,340	1,880	1,235	1,795	1,150	Population immigrante
15 370	10 545	10 470	20 250	50 455	20 75	
65	130	205	280	575	285	Autres Amériques (8) Roysume-Uni Autres Europes (9)
270	430	700 50	585 45	575 25	705 15	Autres Europes (9)
290	190	445	45	115	55	Asia
15			10			Autres (10)
1,065	1,335	1,880	1, 240	1,790	1,145	Population immigrants totalesalon la période d'immigration Avant 1946.
15 285	45 320	45 540	105 645	245 680	155 685	Avant 1946. 1946 - 1966.
355 330	550 235	885	270	565	175	1967 - 1977
330 85	190	195	130 85	190 110	105 25	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
115	140	155	150	225	165	selon l'êge à l'issigration 0 - 4 ens
250 700	370	460	340	570	355	5 - 19 ans
2,405	830 3,000	1,270 3,745	745 3,170	995 5,205	630 4.080	20 ans et plus
1,320	1 275	2,085	1,860	2,245	4,080 2,685	Population totale de 5 ans et plussalon la mobilité
1.090	1,720	1,665	1,305	2,965	1.395	Personnes n'ayent pas déménagé Personnes eyant déménagé
755 335	1,210 515	1, 145 520	905 400	1,910	835	Personnes eyant déménegé. Non-migrents(12)
65	120	135	130	1,055 375	565 195	Migrents (13). D'une mône RMR/AR. D'une mône province (14).
60 70	95 80	75 50	70	360	175	D'une nâme province (14)
		260	75	110	100	O'une province différente

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 167	Toronto 168	Toronto 169.01	Toron to 169.02	Toronto 170	Toronto 171
	Characteristics						
	and deterrories						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	7,160	4,575	2,665	5,260	2,730	1,890
2	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	710	1,375	805	955	1,020	555
3	Grades 9-13 - Without sacondary certificate	1,270	1,230	880	1.185	740	510
4. 5.	- With secondary certificate Tradas certificate or diploma	635 125	505 55	180 30	525 60	210 35	190 40
6.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate	425	235	155	245	155	145
8.	- With certificate (17) University (18) - Without dagree	950 975	395 380 405	300 155 155	620 475	280 165	235 150 70
9.	- With degreeby sax and major field of study	2,060	405	155	1, 190	110	70
10.	Notes with postsacondary(19) qualifications	1,590	525	265	910	260	225
11.	Educational, racreational and counselling services.	50	30	.5	10	15 10	5 20
12	fine and applied arts	105	30 15	15	45	10	20
14.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	· 280	70 80	15 35	125 220	20 35	30 25
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	- 75 115	25 50	20 25	30 90	1.0	5 15
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and tradas		180	130	195	150	100
19.	Health professions, sciences and tech Methamatics and physical sciences	80 95	25 25	10	55 60	5	25
21.	All other (20)	1.995	515	270	1, 175	235	170
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counsalling services	230	70	270	1,175	25	20
24.	Fine and applied arts	210	60	15	115	25	15
25. 26.	Numanities and related fields	320 390	45 45 200	20 50 85	135 240 280	20 5 80	10 10 75
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologies		10	5	200	20	20
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	15	20		20	· ·	
30. 31.	tachnologies and tradas	30 210	15 40	5 45	30 145	10 40 10	15 15
32. 33.	Mathamatics and physical sciences	50	15	10	30 5	10	:
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	3,085	2,120	1,290	2,425	1,330	930
35. 36.	In the labour forca	2,555 2,390	1,575	1,060 940	1,935	1,085	540 600
37.	linamployad	165 83.4	100 74.3	120 82.2	70 79.8	75 81.6	45 68.8
39.	Participation rate	81.9	76.8 6.3	81.0 11.3	78.6 3.6	81.8	64.2 7.0
40.	Unamployment rate	4.090	2,460	1,375	2,835	1,400	955
42.	In the labour force	2,785 2,600	1,400	855 795	1,845 1,735	790 720	555 530
44.	Unemployed. Participation rate	185 68.1	85 56.9	60 62.2	115 65.1	65 56 4	25 58 1
46.	Married (excludes separated)	66.1	57.9	60.0	64.4	52.7	54.1
47.	Unamployment rate	6.6 74.6	6.1 65.0	7.0	6.2 71.9	8.2 68.3	4.5 63.0
49	15-24 years 25 years and over	83.3	77.8 62.2	70.9 71.9	79.5 70.7	75.0 66.5	71.1 61.0
51.	Marriad (axcludes saparated)	1	67.2	70.9	71.6	67.4	59.6
52.	Unamployment rate	6.6	6.4 10.0	9.6 17.8	4.8 9.2	7.8 8.9	5.5 6.3
54.	25 years and over	5.9	5.4	7.8	4.1	7.0	5.1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

2.075 2.615 3.285 2.645 4.860 3.660						
Caracteristiques	onto Toronto 176	Toronto		Toronto 174	Toronto 173	Toronto 172
2,073	, and the second	175.02	175.01			
2,015	Ceractéristiques					
2,015						
2,015						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					
170 455 415 410 515 575 170	4.950 3.540 Population totale de 15 ans et plus	4.960	2,945	3,295	2.615	2,075
240 250	855 575 N'ayant pas atteint la 9e année (15)	855	490	415	455	370
200 360	1,585 870 secondaires	1,585	1,125	890	905	740
Section Sect	630 485 secondaires					
200 300 540 310 350	Autres études non universitaires seulement (18)				-	
130 175 235 170 250 270	440 240 - Sens certificat					
205 225 235 340 250	360 375 Etudas universitaires (18) - Sans grade	360	170	335	175	125
	1	255	150	365	85	135
10	Honess syant terminé des études	670	340	635	325	205
10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		. !			
30 5 60 10 10 45 88 Sciences sociales at disciplines commons. 3 3 35 25 10 60 40 30 30 510 515 10 70 70 100 215 115 25 25 40 510 70 70 100 215 115 25 25 40 510 70 70 100 215 115 10 70 70 100 215 115 10 70 70 100 215 115 10 70 70 100 100 10 32 10 10 20 10 10 10 32 10 10 20 10 10 10 32 10 10 20 10 10 10 10 32 10 10 20 10 10 10 10 32 10 10 20 10 10 10 10 10 32 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 45 Beeux-arts et arts eppliqués	40	15	10	15	10
20					10	
3 35 25 10 40 25 25 10 10 25 25 10 10 10 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	145 105 Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et tachniques egricoles et	145	40	135	65	20
70 150 215 185 200 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 10 20 10 10 10 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 35 biologiques					
10	290 270 sciences appliquées	290	195	215	150	70
200 305 660 330 610 585	20 5 Professions, sciences et techn, de la santé		10	10	5	
Second Color	- Autras disciplinas (20)	-	-	-	5	-
30 35 20 30 55 88 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
Consequence Consequence	55 85 Seeux-arts et arts appliqués					
90 150 200 115 226 185 Commerce, gestion at admin, des affortes at 3. 20 2 5 3.5 - 3	15 65 connexes				5	
20 5 35 30 25 66 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	245 185 Commerce, gestion et admin, des affaires				160	
Second Company Seco	30 25 biologiques	30	:	35	5	20
30 50 10 55 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Techniques et métiers du cénie et des					
10	120 50 Professions, sciences at techn, de la senté					
880- 1,295 1,590 1,340 2,255 1,393 800mas - 15 ems at plan. 1,055 1,255 0,000 1,500 1,500 1,301 1,332 800mas - 15 ems at plan. 1,055 1,255 0,000 1,500 1,500 1,301 80	10 25 Methématiques at sciences physiques 5 - Autres disciplines (20)	10 5	:	20	10 10	15
### 1	selon l'activité					
1.20	2,255 1,735 Homeas - 15 ens et plus	2,255		1,590	1,295	
\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.515 1,245 Occupés	1,515	960	1,230	995	745
### ### ##############################	145 65 En chômaga	145	40	45	60	
7.4 5.7 3.6 4.0 8.7 1.50 1.500 1.5	77.6 74.8 Mariés Ina comprend pas les séparés)	77.6	74.3 76.2			
250 750 1,100 810 1,605 1,135 Faisant partie de la population activa. 1,005	8.7 5.0 Teux de chômege		4.0	3.6	5.7	7.4
40 50 85 60 105 65 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1,495 1,350 Feisant partie de la population activa					
66.3 56.8 66.5 50.5 50.3 50.7 law fearly/16. 87.2 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7	1,390 1,070 Occupées	1.390	750	1,045	700	685
67.2 55.7 55.0 52.3 54.4 59.7 Improvement of the compression of the co	105 En chômage			85		
5.5 6.7 7.5 7.4 7.0 5.7 Tags of chickenger and chic	64.4 59.7 Mariées (ne comprend pes les séparées)	64.4	52.3	65.0	56.7	67.2
67.1 77.3 74.6 71.3 80.5 77.3 15-74 ann. 77.5 55.5 66.4 64.7 72.5 55.5 66.4 64.7 25 enc. or plus corporate pas les 75.5 66.9 72.6 67.7 71.0 67.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 7	7.0 5.7 Taux de chôrage					
74.9 66.7 72.5 59.5 60.4 64.7 25 ms. et plus	80.5 77.3 15-24 ans	80.5			77.3	67.1
5.9 6.1 5.2 5.3 8.1 5.3 Teux de chômage	60.4 64.7 25 ens et plus	60.4	59.5			74.9
4.1 13.0 5.7 11.1 8.6 11.0 15-24 ass	71.0 57.0 séperé (e) s)		54.7 5.7	73.8		
7.0 3.3 5.4 4.5 8.0 3.7 25 ens et plus	8.6 11.0 15-24 ans	8.6	11.1	5.7	13.0	4.1

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ançart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	98	Toronto 167	Toronto 168	Toron to 169. 01	Toron to 169.02	Toronto 170	Toronto 17
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
١.	Total labour force 15 years and over	5,340	2,975	1,915	3,780	1,870	1,19
2.	Not applicable (21)	55	65	30	25	25	2
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	5.280	2,910	1,890	3,765	1,845	1,17
5.	Primary industries (Divisions A.S.C end Dl Manufacturing industries (Division El	35 510	805	10 520	695	545	31
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	175	280	220	220	220	12
7. 8.	(Divisions G and H)	335	145 425	90 275	200 675	105 370	9
	Finance, insurance and real estate						
9.	industries (Divisions K end Ll	620	175	105	390	75	6
٥.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D,	310	130	70	120	55	١ .
1.	P, Q and R)	2,435	965	600	1,470	475	35
	by sax end occupation major groups (22)						
2.	Meles - All occupations(23) Managerial, administrative and related	2,525	1,540	1,045	1,930	1,060	63
3. 4.	occupetions	550 90	95 30	60	255 30	40 20	1
5.	Decupations in medicine and health	65	20	15	45	1 ":	
6.	Technological, sociel, religious, ertistic and related occupations (24)	420	150	80	280	25	
7.	Clerical and related occupations	240	105	125	185	100	8
8.	Sales occupations	270 345	115 225	40 110	235 165	90	6
0.	Primary occupations (25)	20	115	35		15	
١.	Processing occupations	60	45	60	65	65	2
	Machining, product fabriceting, assembling						10
2.	and repairing occupations (26)	160	260 250	145 215	275 185	230	10
4.	Transport equipment operating occupations	90	60	35	90	60	3
5.	Dther (27)	95	165	95	105	75	
6.	Females - All occupations (23)	2,755	1,375	840	1,835	780	54
7.	occupations	480 175	70 60	45 25	255 120	20	1 1
9.	Decupetions in medicine and health	175	60	40	120	50	1
10.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	395	70	45	215	35	١,
11.	Clerical and related occupations	830	490	330	595	225	23
2.	Seles occupations	245 295	85 290	25 115	195 165	70 135	10
3. 4.	Service occupations	293	290	113	103	132	
15.	Processing occupations	15	25	40	40	35	
16.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	85	155	125	80	155	١,
17.	Construction trades occupations	15	-			5	1
8. 9.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	55	5 55	55	5 45	40	:
	by sex and class of worker						
ю.	Malas - All classes of worker (23) (28)	2,525	1,540	1,045	1,930	1,060	63
11.	Paid workers (29) Self-employed (30)	2,280 235	1,430	1,010 35	1,740 185	1,020	61
13.	Fameles - All classes of worker (23) (28)	2,755	1,375	840	1,835	780	54
4.	Paid workers (29)	2,610	1,340	820	1,790	765	5:

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 176	Toronto 175.02	Toronto 175.01	Toronto 174	Toronto 173	Toronto 172
Caractéristiquas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totale de 15 ans et plus	2,445	3,155	1,805	2.400	1,810	1,530
Sens objet (21)	30	15	35	25	10	10
selon las divisions d'industries(22) Toutes (es industrias(23)	2,415	3,140	1,770	2,375	1,795	1,525
Industries primaires (divisions 4.8.C et 0). Industries manufacturiares (division El	20 550	5 935	10 480	710	565	465
Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	165	200	90	85	110	70
publics (divisions G et H)	170 435	230 620	205 330	185 460	120 340	120 225
Industries des finances, des assurances et das agencas immobilières (div. K at L)	205	240	125	185	85	115
Industries des services gouvernamentaux (division N)	105	160	60	65	100	35
Autras industries de servicas Idivisions M, O. P, Q et R)	765	750	470	670	480	495
seion le sexe et les grands groupes de profassions (22)						
Hommes - Toutes les professions (23)	1,300	1.655	985	1,260	1,050	800
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	240 10	155 45	80 10	130 20	70 15	55 15
Médecine et santé. Professions tachnologiques, sociales. religiauses, ertistiques et personnel	5	25		15	15	
assimilé(24) Employés da buraau et trav. assimilés	110 165	130 220	55 140	140 140	45 120	35 65
Travaillaurs spacialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les services	115	145 175	105 80	65 135	45	60 80
Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	15	20	10	10	20	30
transformation. Usineurs, travailieurs spécialisés dens la fabrication, le montage at la réparation	45	65	50	80	95	30
de produits (26)	185 155	235 125	185 115	280 95	230 110	205
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	75 105	120 180	70 85	105 80	90	90 90
Autres (27)	1, 115	1,490	785	1,115	120 745	80 715
Oirecteurs, gérants, administrateurs et	85	170	25	150	40	40
parsonnal assimilé. Ensaignents et parsonnal assimilé Médacine et santé.	65 35	40 95	25 15 35	55 95	20 45	· 20
Professions technologiques, socialas,	35	95	35	95	45	35
religiauses, artistiques et personnel assimilé (24)	115	40	55	35	20	30
Employés de buraeu et trev. assimilés Travaillaurs spécialisás dans la vente	495 65	660 110	365 15	460 65	350 45	265 45
Treveilleurs spécialisés dens les services Travailleurs du secteur primeire(25)	135	140	- 130	80	95	160 5
Travaillaurs des industries de transformation	15	35	20	30	5	-
Usineurs, travailleurs spécialisés dens la fabrication, le monteon et la réperation						
de produits (26)	60 5	100 10	80	70 5	65 5	95
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 25	5 85	30	10 60	5 45	30
salon le sexe et le catégorie de travailleurs						
Hommes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	1,300	1.650	985	1,260	1,050	800
Travaillaurs rémunérés (29) Travaillaurs autonomes (30)	1,210 90	1,600 55	915 70	1,205 55	1,005 50	760 45
Fannes - Toutes les catégories de travaillauses (23) (28)	1,115	1,490	785	1, 110	745	720
Travailleuses rémunérées (29)	1,075	1,475	755 30	1,095	725 15	705 10
Travaillausas autonomes (30)	35	10	30	20	, ,	10

Voir nots, renvoi (s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_								_		_		_	
		Tor	onto 167	To	ronto 168		oronto 169.01		Toronto 169.02	To	ronto 170	То	ronto 171
	Character istics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	4,535 3,9 165,405	s	2,285 4,6 104,757	8	1,185 5.3 105,626	\$	2,955 4.3 97,539	\$	1,130 5,7 105,063	s	785 5.8 104.045
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945		1,345 920 1,595 285 395		875 600 285 185 335		500 470 145 55 15		155 695 575 1,535		445 525 105 45 15		105 550 80 45 5
9.	Dwellings with central heating (32) Total		4, 470		2,255		1, 165		2,905		1,120		780
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel		2,400 1,370 735 30		1,055 755 470		700 240 230 15		1,920 500 505 25		675 110 355		455 125 205
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Total number of private households		4,540 0.4		2,280		1,185		2,955 0.5 905		1, 130 0.5 165		790 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37). Avarage gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	1, 195 616 265	8	465 547 135	\$	225 633 75	\$	527 205	5	529 50	s	485 30
19,	Owner one-family households without additional persons (37)		345		625		530		535		635		380
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	560 40	5	487 150	s	427 70	s	379 70	5	465 145	\$	352 25
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							ŀ					
	Total income (39)			1									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by ask and income group Minel 15 years and over with income. Under 51,5000 (60) 5,500 - 5,500 5,500 - 5,500 10,000 - 1,50	\$ \$ \$	2.930 55 110 125 155 175 375 400 410 275 150 710 29,768 20,606	5 4 4	1.930 55 100 95 120 210 305 220 225 80 175 17,741 16,045	***	1, 210 65 30 60 40 75 190 185 180 195 115 18, 909 18, 851	***	2.330 40 100 110 125 220 340 235 360 240 215 330 20,937 19,402	***	1, 240 35 50 55 75 115 200 205 145 145 90 18, 942 18, 045	***	860 25 50 25 45 85 105 155 65 70 125 18,904 17,128
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Families 15 years and over with income		3, 835 120 145 220 220 420 595 530 490 390 250 460 19, 939 16, 718	5 5 5	2, 165 50 150 270 405 430 295 220 95 330 12, 396 10, 255	***	1, 155 95 95 130 75 160 245 145 115 55 15 30 12, 174 11, 027	*****	2,585 120 125 205 235 335 380 340 265 185 125 220 15,539 12,718	555	1, 150 65 125 75 105 195 285 170 55 35 15 25 11, 028	***	830 10 95 120 70 160 125 105 70 35 25 25 25 11,732 8,962 638

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Tor	onto 172	Toron	to 173	Toro	nto 174		Toronto 175.01	Γ	Toron to 175,02	10	ronto 176		_
												Cerectér istiques	N°
_		 		-		Г		r		H		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	-
\$	1, 130 4, 1 157, 084	,	1,230 5.0 94,824	5	1,625 4.8 92,128	5	1,620 4,7 109,453	5	3,100 3,9 104,347	s	1.570 5.3 125.087	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement	1. 2. 3.
	95 955 70 5		420 290 45 50 420		175 130 515 785 30		245 240 320 805 15		260 720 900 1.035 195		735 655 100 60 15	selon is période de construction Avent 1945. 1945 - 1950. 1981 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.
	1, 125		1,205		1,630		1,590		3,070		1,565	Logenants evac chauffage cantral (32)	9.
	690 230 190 15		745 265 200 20		1, 175 325 120 5		850 530 220 20		2,000 745 325 25		905 170 495	Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33) Électricité (34) Huile (nazout) (35) Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
				1								CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	1, 130 0.6		1,230		1,525 0.5		1,620		3, 105 0.5		1.570	Nombre total de ménages privés	14 15
s	445 359 125	\$	395 487 125	\$	565 472 130	s	475 448 85	8	1,010 452 200	8	215 458 50	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel)	15 17 18
	175		375		420		315		200		840	Ménages unifemilieux propriéteires sens autres personnes (37)	19
s	664 40	s	551 75	\$	405 30	s	408 30	s	528 30	s	530 75	Principales dépenses moyennes de propriété mensuelles Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	20
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu totel (39)	
***	935 50 40 45 50 30 165 125 125 125 80 90 19,432 18,149 878	3 5 5	1, 225 35 75 35 70 125 180 145 110 120 150 19, 165 18, 666 696	\$ \$ \$	1. 455 50 55 45 80 110 200 230 145 285 22, 241 21, 327 768	***	1, 265 20 60 25 50 85 195 155 230 165 125 145 20, 926 20, 662 680	3 3 3	2, 135 45 80 60 95 200 385 350 295 215 140 265 19, 422 17, 999	555	1,840 50 80 35 70 100 105 215 305 150 405 24,822 21,982 842	selon is seen et la tranche de revenu Monace de 15 ans a 1 plus ayant un revenu. Moint de 31.0001401 51.000 - 25.955 5.000 - 5.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 15.000 - 15.995 16.000 - 15.995 17.000 - 15.995 18.000 - 15.995 18.000 - 15.995 18.000 - 15.995 18.000 - 15.995 18.000 - 15.995 18.000 - 15.995	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
****	950 60 125 70 95 125 150 110 70 65 80 30 12,958 10,149 717	하 다 다	980 45 95 90 75 130 245 155 95 35 15 15 11,601 11,406 487	\$ \$ \$	1, 450 70 85 125 95 165 165 310 205 100 45 80 15, 431 15, 259 570	***	1, 395 25 90 75 115 310 230 245 190 55 30 30 13,550 12,075	3 3 3	2,530 100 120 140 170 580 395 420 305 155 20 65 13,698 11,549	***	1, 680 75 125 115 105 220 260 230 80 65 125 13, 689 551	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999, 20,000 - 24,999, 25,000 - 29,999, 30,000 - 34,999,	37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50

Voir nota, renvoi(s) at abrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_				_		_							
		Toro	nto 167	10	oronto 158		Toronto 169.01		Toronto 169.02	Tor	onto 170	Te	pronto 171
	Characteristics	l											
No.						L		L				L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 71.5% 7.0% 21.4%		100.02 78.52 14.52 5.92		100.02 84.52 10.32 5.12		100.01 80.31 9.41 10.31		100.02 79.12 12.12 8.92		100.07 78.3% 11.8% 9.9%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horkad full year, full time (43)	s s	1,590 35,144 2,081	s	845 21,872 763	\$	545 22.052 778	5	1, 185 25, 724 823	3	575 22,705 789	\$	345 23,042 1,319
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	895 12,523 919	5	13,384 882	\$	495 15.037 938	5	750 13.152 813	s	445 12,901 1,018	S S	315 15.550 1,254
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	8	1,500 23,280 525	ş	820 17,247 913	\$	480 18,909 847	\$ \$	1,070 21,324 618	\$	395 14,924 649	\$	230 18,337 1,170
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	\$	1,130 10,355 543	5	8,058 553	\$	365 9,547 1,235	\$	9,711 537	s s	425 8.895 725	\$	350 8.294 575
17.	Family income - All census familias		1,695		1,360		900		1,800		930		805
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	User 35,000. 5 5,000 1 5,000 1 5,000 1 5,000 1 5,000 1 1,000 1	***	50 70 125 165 185 150 135 195 52,856 38,467 2,488		70 45 140 155 170 135 135 130 235 155 30, 529 29, 202 924	555	45 15 60 120 95 130 120 90 120 125 32, 286 29, 981 1, 233	555	55 35 135 180 170 180 145 125 215 355 34, 534 31, 124 976	***	35 20 55 85 120 125 125 130 120 120 32,550 31,234 1,083	***	25 15 50 80 105 45 40 65 85 95 32,075 29,288 1,480
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unertrached individuals. Low income unstrached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,850 200 10,6% 3,040 785 25,8% 7,735		1,350 215 15.0x 1,100 490 44,4x 5,475		915 120 13.3% 355 125 35.2%		1.565 180 10.7% 1.495 580 38.7% 5.915		945 140 15.1% 280 115 43.0% 3.385		500 100 16.4% 235 70 31.9% 2.180
38.	Persons in low income family units.:		1.320		1, 155 21, 1%		515 15.9%		1,085 18.0%		570 18.8%		365 16.8%
40.	Household income - All private households		4,540		2,285		1, 185		2,955		1, 135		790
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 85,000		230 390 500 530 485 395 270 380 850 35, 265 25, 993	**	130 310 315 280 245 190 150 170 220 270 25, 781 21, 851	**	50 80 105 145 120 120 160 95 140 175 30, 705 28, 431	**	155 330 280 320 315 280 235 195 330 515 30,045	\$ 5	30 100 100 110 135 135 115 135 115 165 31,380 28,812	3 5	20 20 55 60 150 75 60 115 185 34,630 32,230
	Average income. Median income. Standard error of average income	\$	35,265 25,993 1,114	3 5	25, 781 21, 851 826	5	30,705 28,431 1,130	\$	30,045 25,499 746	5	31,350 28,812 1,161	\$	3

Te	pronto 172	Toronto	173	Toron	to 174	1	oronto 175.01		Toronto 175.02	То	ronto 176		_
												Cerectér ist i ques	н•
												CARACTÈRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
	100.0% 81.7%		100.01 85.21		100.0% 85.4%		100.0% 76.6%		100.0% 73.9%		100.01 76.21	selon is composition du ravenu total (41) Total	1.
	9.41 8.91		10.9% 3.9%		7.2% 7.4%		13.1% 10.3%		14.9% 11.2%		9.4% 14.4%	Revenu d'emploi Ironsferts gouvernementaux. Autres, revenus. Revenu d'emploi (42)	4.
												selon le saxa et la travail en 1985	
\$	475 24.746 1.235	s :	640 23,895 849	\$	815 25,825 861	S	720 25, 153 773	s	1, 125 24, 505 590	\$	900 30,039 939	Nommes Travallié toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$	300 12, 152 925	s s	410 12.847 1.063	\$	410 15, 168 1, 307	\$	265 12,775 1,113	\$	11,205 802	\$	400 13.195 1.133	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revênu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$	420 15.634 897	\$ 1	395 16,363 625	3	740 20.464 745	3	540 18,340 632	S	970 19.272 482	s	21, 140 777	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	310 9,144 1,116	\$	350 7, 102 622	\$	405 9,101 692	\$	290 11,217 1,084	3 5	7,879 508	\$	10,010 787	partiel(44)	14. 15. 16.
	725		915		1, 175		890		1,350		1,245	Revenu de la familla - Toutas las familles de reconsement	17.
\$ \$	85 25 55 95 80 70 55 70 100 29,192 26,631 1,539	\$ 2	50 35 75 115 95 110 110 65 155 100 19,860 1,066	\$ \$ \$	85 45 45 120 80 150 120 140 135 245 33,521 31,794 1,128	***	20 45 85 85 80 95 85 165 160 34,444 33,473 1,252	5 5 5	75 15 95 180 135 190 150 145 180 32, 173 28, 840 1, 019	5 5 5	5 30 65 70 140 70 75 95 240 44.468 44,013 1.303	\$ 5,000 - \$ 9,998 10,000 - 14,598 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 35,000 - 39,998 35,000 - 39,998 40,000 - 49,998 50,000 et plus	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	735 210 28.8% 480 165 34.7%		950 220 23.0% 345 130 36.8%		1,215 215 17.6% 500 125 25.3%		910 150 16.5x 795 370 46.7x		1,410 165 11,4% 1,865 705 37,9%		1,270 90 7.1% 415 95 22.7%	Toutes les fenilles économiques. Femilles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (5). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (5).	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	2.595 740 28.6%		3,280 825 25.0%		4,070 815 20,1%		3,300 795 24,0%		5,425 1,200 22,1%		4,345 295 6,9%	Personnes dans les unités familiales é feible revenu.	37. 38.
	1, 130		1, 230		1,630		1, 620		3, 105		1,570		40.
\$ \$ \$	135 75 100 135 140 150 135 40 80 130 26,850 23,749 1,205		70 100 95 165 165 120 135 75 170 140 8. 309 95. 574	\$ \$ \$	105 115 100 145 140 185 175 155 190 320 32,574 30,335	****	65 265 135 160 140 195 145 130 200 28,070 25,885 926	3 3 3	195 505 330 415 390 305 235 230 240 255 24, 436 20, 888 628	355	20 70 110 80 185 105 110 105 265 515 42,174 39,285 1,231	\$ 5,000 - \$ 9,999	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cheracter istics	Toronto 180	Toronto 181.01	Toron to 181.02	Toronto 182	Toronto 183	Toronto 184.01
No.	SIGNOCK TOTAL						
-	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5.750	4,655	3,540	5,570	7,055	5.015
2.	Total population (non-institutional) (1)	5.715	4,540	3,530	5,505	7.015	5.010
3.	by home language Single responses	5,370	4,365	3,310	5.185	5, 150	4,510
4.	English	4,835	3,640	2,835	4. 155 30	4,410	3, 190
5.	French Non-officiel lengueges	30 510	35 690	480	1.000	1,710	1,310
7.	Itelien	25	85	105	240	350	170
8.	Chinese	145	295	115	275	430	230
9.	Portuguese	10	10 55	150	30 195	50 605	35 645
10.	Greek	10	35	15	185	803	15
12	Other Innumnes	280	210	95	265	275	215
13.	Portuguese Greek Spenish Other languages Multiple responses	345	270	220	325	850	505
14.	by official language English only	5,250	4,205	3,190	4,900	5,220	4,525
15.			20	5	5	20	5
15.	Both English end French	325 125	320 100	215 125	380 225	340 435	255 230
	by athore origin						
18.	Single origins	3.925	3,415	2,385	3,875	5,540	3.995
19.	8ritish (2) French (3)	2.105 180	1,775	1,175	1,585 110	1,895 130	1, 305
20. 21.	Italian	180	190	235	555	735	330
22.	Chinese	255	350	210	395	535	335
23	Jewish	10	5	15	10	10	15
24.	South Asien (46)	115	15	20	115	80	120
25.	Portuguese	70 1 140	15	65 585	30 1.075	70 2.105	1,765
25. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	1,785	1, 220	1, 145	1,635	1,475	1,020
28.	by citizenship	5,120	4,215	3,290	5.075	6,240	4,445
29.	Canadian citizenship (5)	590	430	245	430	775	565
30	by place \$\frac{\pmathcal{F}}{\pmathcal{F}}\$ birth Non-immigrant population (7) Son in province of residence. Immigrant population United by the state of t	3,885	3, 185	2,400	3,570	4,090	2,735
31.	Rora in province of residence	3,280	2,715	2,065	3.075	3,500	2.330
32.	Immigrent population	1,830	1,450	1, 130	1,940	2,925	2,275
33.	United States of America	25	40	30	30	40	30
34.	Other Americas (8)	280 435	85 405	130 330	235 335	185 515	245
35.	Other Europe (9)	620	515	465	845	1.695	1, 155
37.	Africa	65	5	10	10	25	-
38.	Asie	395	410	170	480	450 10	530
39.	Other (10)				1	1	
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	1,825	1,455	1,130	1,935	2,925	2,275
41.	Before 1946.	245 510	185	175 490	220 775	285 1,390	215 795
43.	1946 - 1956 1967 - 1977	595	450	370	675	935	875
44.	1978 - 1982 1983 - 1985 (11)	295	215	85	165	170	335
45.	1983 - 1986 (11)	175	105	10	100	145	60
46.	by age at issignation	215	215	80	245	310	180
45.	0 - 4 yeers	590	350	370	475	750	670
48.	20 years and over	1,025	880	685	1,220	1,865	1.420
49.	Total population 5 years and overby aobility status	5,395	4,335	3,345	5.160	6,585	4,730
50.	Non-mount e	2,870	2,520	2,150	3, 125	4,510	2,550
51.	Movers	2,530	1,815	1, 195	2,040	2,075	2.180
52.	Movers Non-migrents (12) Higrents (13)	1,690	1,115	850	1,455	1,415	1,51
53.	. Higrents (13)	840	695	340 130	580 180	655 160	57
54.	From seme CMA/CA	260 185	245 155	130	180	160	19
	rion same province (14)		100				12
55. 56.	From different province	100	165	85 65	70	115 210	120

See note (n) feetnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Toron to 184.02	Toron to 185.01	Toronto 185.02	Toronto 185	Toronto 187	Toronto 188		Γ
						Caractéristiques	ı
							l.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	f
			-			Population totale (y compris les pensionnaires	
3,875 3,870	6,760 6,760	4,400 4,250	1,830	2.970 3,015	1,875	d'institution) - données intégrales	
..	1	,,,,,,				selon le lengue periée à le seison	ı
3.535 2.745	5,890 4,200	3.920 3.070	1,780 1,745	2,750 2,370	1,670 1,335	Réponses un iques	Ŀ
20 770	1, 855	25 820	15 20	380	340	Angleis. Françeis. Lengues non officielles. Italien. Chinois	l
85 180	95 380	45 195		50 50	35 50	Italien	П
325	15	350	15	105	10	Gree	П
190	10	230		170	105	Espegnoi Autres langues Réponses multiples	I,
190 340	315 870	345	25	265	180	Réponses multiples	F
3,430	5,915	3,750	1,480	2,810	1,710	asion la langus officiella Anglais seulement	I,
315	5	370	330	155	5 70	Frençais saulement Angleis et frençais. Ni l'engleis ni le frençais.	1
130	405	135	220	45	65	Ni l'englais ni le frençais	F
3 080	5 310	3,080	1, 180	2,120	1,475	selon l'origine ethnique Origines uniques	I,
1,030	1,580	1, 175	800	1,095	650	8ritennique (2) Frençais (3)	ŀ
85 175	120 250	110 115	40 25	45 190	90	Frençais (3) Italian Chinois	2 2
260	505	275 20	10 25	60 15	120	Chinois	12
140	200	65	55	50	20	Origines sud-esiatiques (45)	2
1.365	2,585	35 1, 300	5 210	15 540	50 545	Juli for ignes sud-esiatiques (46) Portugals: Autres origines uniques Origines multiplos(4)	2
790	1,450	1, 180	530	890	380		l ²
3,510 350	5.895 870	3, 810 450	1,745 60	2,850 160	1,755 95	salon la citoyennaté Citoyennaté canadienna(5). Citoyennaté autre que canadienna(6)	2 2
			1,315	1,925	1,115	selon le lieu de neissence	١,
2,295 1,930	3,640 2,995	2, 540 2, 145	1,095	1,690	990	Née dans la province de résidence	3
1,580	3,120 20	1,620	490 45	1,085	735 15	Population nom immigrante(7) Née dans la province de résidance. Populetion immigrante. États-Unis d'Amérique	3
340 245	555 375	200 275	15 185	90 355	40 195		
580	1,425	795	135	500	360	Autres Europes (9)	ı
40 340	20 725	10 290	65 30	120	125	Royoune-Un'i Autres Europes (9) Afrique Asie	l
5	-		25	5		Autres (10)	ŀ
1,580	3, 120	1,625	495	1,085	740	Population immigrante totale salon la périoda d'ismigration	ľ
155 575	165 920	175 585	95 190	270 445	145 390	Avent 1946	Ľ
585	1,395	630	180	320	165	1967 - 1977	ľ
155 110	455 185	105 125	30	35 10	. 30 10	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	K
					100	selon l'âge à l'immigration	I.
150 390	240 810	145 395	85 130	100 360	185	0 - 4 ens. 5 - 19 ens.	4
1,040	2.070	1,085	280	520	450	20 ans et plus	ľ
3.645	5.350	4,050	1,705	2,880	1,760	Population totale de 5 ans at plusselon la mobilità	ľ
2,115 1,530	3.790 2.560	2,115 1,940	1,060 645	1,995 880	1, 235 525	Personnes n'ayant pas démènegé Personnes ayant démènagé	5
955 570	1,595 965	1.315 625	445	500 280	455 70	Non-migrents (12)	5
150	190	130	55	105	15	D'une même RMR/AR	Š
150 100	295 195	180 155	60 55	100 30	20 15	nigrents (13) D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Canede.	5
150	290	170	35	40	10	De l'extérisur du Conede	5

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(e) sur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toront	0 180	Toron to 181.01	Toron to 181.02	Toronto 182	Toronto 183	Toronto 184.01
1	Cheracteristics							
٥.								
	POPULATION CHARACTERISTICS							
1	(continued)		i					
١	Total population 15 years and over		4,900	3,850	3,040	4,580	5,790	4.2
٠	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)		755	720	695	965	1,580	1,0
d	Grades 9-13 - Without secondary certificate		1,670	1,240	945	1,425	1,680	1,1
	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		580 120	420 65	365 75	480 95	540 140	. 3
١	Other non-university education only (16)	1	400	290	200	310	355	3
1	- Without certificate		685	490	365	480	595	5
1	University(18) - Without degrae		360 330	275 350	210 190	380 450	435 365	3
I	by sax and major field of study							
١	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		640	575	390	500	755	5
1	services fine and applied arts		10 10	5 50	15 10	20 25	25 50	
٠	Humanities and related fields	ŀ	35	35	35	70	35	
١	Social sciences and releted fields	İ	50 140	35 90	70 35	60 80	65 120	
ı	Agricultural and biological sciences/technologies.		25	10	10	25	40	
1	Engineering and applied sciences Engineering and applied science		35	45	20	40	40	
1	technologies and trades		280 30	235 25	180 10	220 45	360 15	3
1	Mathamatics and physical sciences	Ì	20	40	10	15 5	15	
l	Females with postsecondary (19) qualifications.		670	460	335	605	600	
1	Educational, recreational and counselling services. Fine and applied arts.		80 60	60 45	30 40	90 30	50 70	
ı	Humanities and related fields		50	25	35	75	65	
ı	Sociel sciences and related fields		80 265	80 125	40 125	65 175	55 180	
۱	Agriculturel and biological sciences/technologies		30	20	5	25	35	
1	Engineering end applied sciences		10	20	:	20	5	
ı	Engineering end applied science technologies end tredes		35	5	15	30	35	
ı	Health professions, sciences end tech	-	65 5	120	50	80 25	80 20	
ı	All other (20)		5	-		-	- [
١	by labour force activity Malas - 15 years and over		2,125	1,835	1 440	2.180	2 795	1.9
ı	In the labour force		1,720	1,465	1,055	1,595	2, 155	1.4
ı	Employed		1,630	1,390	980 75	1,570 25	2,085 75	1,3
ı	Participation rate		80.9	79.8	73.3	73.2	77.1	74
ı	Merried (excludes separated)		85.7 5.2	82.6 5.5	74.1	75.9 1.6	76.1 3.5	75
۱	Famales - 15 years and over		2,770	2,015	1,605	2,400	2,990	2,
۱	In the labour force	1	1,580	1, 125	870 835	1,505 1,420	1, 670 1, 615	1,3
1	Unenployed		140	95	35	85	55	
1	Participation rate		60.6	55.8	54.2	62.7	55.9	56
I	Married lexcludes separatedl		63.3 8.3	57.5 8.4	58.6 4.0	64.1 5.6	54.5 3.3	55
١	Both sexas - Participation rate		69.3	67.3	63.3	67.6	66.1	64
١	15-24 years. 25 years and over		74.7 68.1	71.3 66.5	72.2 61.8	71.3 66.9	71.0 65.0	8 6
ı	Married (excludes separated)		74.3	70.0	66.5	70.3	65.5	65
١	Unemployment rate		6.6	6.8	5.7	3.7	3.3	
1	15-24 yeers	-	9.2	21.7	13.8	6.8	7.7	1
1	25 years and over		5.9	3.5	4.1	2.8	2.4	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		loronto 188	Toronto 187	loronto 186	Toronto 185.02	Toronto 185.01	loronto 184.02
	Caractéristiquas						
i							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(suite)						
1	Population totale de 15 ans et plus	1,620	2.655	1,590	3,720	5.770	3,265
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas etteint la 9e ennée (15) 9e-13e année - Sans certificat d'étudas	325	520	60	590	1,255	615
	serise annee - sans certificat d etudes secondaires	510	780	295	920	1,475	930
	secondaires Certificat ou diplôme d'une ácole de métiers.	150 40	340 40	105 35	540 55	625 115	320 100
	Autres études non universitaires seulement(15)						-
	- Sons cartificat	150 145	135 330	130 175	265 515	450 830	260 445
	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	130 170	. 220	170	345	430	260
	- Avec grade selon le sexe et le principal dosaine d'études	170_	285	625	495	585	340
	Hommes ayant terminé das étudas postsacondaires (19)	280	390	440	595	795	485
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	20 15	15 30	20 20	15 50	30 45	10
	Lettres, sciences humaines et disciplines	15	15	50	35	45	50
	Sciences socialas et disciplines connexes	45	35	70	40	120	35
	Commerce, gestion et admin, des affairas Sciences et tachniques agricoles et	35	75	95	150	170	105
	biologiques	15 20	10 55	10 105	20 50	15 45	20 25
	Techniques et mátiers du génie at des sciences appliquées	50	120	40	150	260	165
	Profassions, sciances et tachn, de la senté.	45 15	30	15 15	35 50	30 40	35 15
	Mathématiques et sciences physiques	-	30		-	5	5
	postsacondaires (19)	150	400	470	635	995	530
	Enseignament, loisirs at oriantation 8eaux-orts et arts appliqués	15 15	50 10	70 15	75 60	95 85	35 75
	Lettres, sciences humaines et disciplines connaxes	20	20	110	65	85	30
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion at admin. des affairas	15	30 170	65	75	100	30
	Sciences et tachniques agricoles et			90	210	360	185
	biologiques	5	5	5	20	40 15	35
	lachniquas et métiars du génie at des sciences appliquées		10	5	15	70	25
	Professions, sciances et techn, de la santé. Mathématiques et sciencas physiques	30 5	75 10	90	110	135	90 20
	Autres disciplines (20)	:			5		**
	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	780	1 195	675	1 845	2,590	1,515
	faisant pertie de la population active	535	805	525	1,300	2,130	1, 185
	Occupés En chônage	500 25	775 30	525	1, 205 95	2,010 120	1, 115
	laux d'activité	68.6	67.4	77.8	78.5	82.2	78.2
	Mariés (ne comprend pes les séparés)	68.0 4.7	67.1 3.7	76.7	80.0	82.1	80.0
	Taux de chônage	840	1,460	920	7.3 2.065	5.6 3.175	5.9 1.750
	faisant partie de la population active	430	810	455	1,315	2,095	1, 125
	Occupées En chônage	390 45	775 35	450 10	1,240	1,975 125	1,045
	Taux d'activité	51.2	55.5	49.5	63.7	66.0	64.3
	Marièes ine comprend pas les séparées)	55.2 10.5	52.2 4.3	50.5 2.2	62.8 5.3	66.4 6.0	65.0 7.1
	Taux de chônage	59.6	4.3 61.0	2.2 61.8	5.3 70.3	6.0 73.3	7.1
	15-24 ans	64.3	75.4	60.0	72.1	80.8	76.5
	25 ans et plus	58.5	59.0	62.0	69.9	71.8	69.5
	séneré (e) s)	61.7	59.1	64.1	71.0	74.4	72.7
	Taux de chônage 15-24 ans	7.3 14.8	4.0 8.2	0.5	6.3 6.8	5.8 5.7	6.7
	25 ens et plus	14.8	8.2 3.6	1.1	6.8	5.6	8.8 5.2

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 180	Toronto 181.01	Toronto 181.02	Toronto 182	Toronto 183	Toron to 184_01
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,395	2,590	1,920	3,095	3,820	2,740
2.	Not applicable (21)	45	40	25	45	10	25
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A.S.C and D). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F).	3, 355 35 605 155	2,555 5 460 155	1.895 20 330 120	3,050 20 495 135	3,815 20 720 125	2,710 10 540 125
7.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	435 560	260 360	205 325	305 560	455 590	165 520
8.	Trade industries (Divisions 1 and J) Finance, insurance and rael astate industries (Divisions K and L)	410	240	190	240	355	315
10.	Government service industries (Division N)	145	175	95	220	195	160
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and Ri	1,010	895	615	1,085	1,355	870
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations (23)	1,695	1,445	1,035	1,585	2,145	1,420
13.	Managerial, administrative and related occupations	175	120 20	95 20	110 45	200 50	150 15
15.	Docupations in medicine and health	20	15	15	40	10	10
16.	Tachmological, social, raligious, artistic and ralated occupations (24)	125 245	125 235	70 105	230 185	170 195	155 125
18.	Salas occupations	155 160	115 155	100 155	115 235	165 410	150 310
20.	Primary occupations (25)	15 75	10 45	15	25 45	25 115	20
21.	Processing occupations	, °	*3	20	*3		80
22.	and repairing occupations (28)	280 100 190	210 130	160 75	180 135	285 170 175	155 115 75
25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	150	120 150	120	125	170	75
26.	Females - All occupetions (23)	1,655	1, 105	865	1,465	1,670	1,290
28. 29.	occupations. Tasching and related occupations. Decupations in medicine and health.	150 75 100	85 35 85	85 35 45	155 70 90	125 45 80	55 40
30. 31. 32.	Technological, social, raligious, artistic and ralatad occupations (24)	110 705 130	90 450 55	30 400 55	75 615 140	110 620 135	65 585 125
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	225 5	175	130	120	270 10	150
35.	Processing occupations	20		15	5	20	5
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	80	80	45	125	165	125
37. 38. 39.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	5 55	10 35	5 - 20	5 10 65	25 65	15
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,700 1,600 95	1,450 1,380 70	1,035 945 90	1,580 1,455 125	2,145 1,990 150	1,425 1,335 95
43. 44. 45.	Femeles - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	1,655 1,625 30	1,105 1,075 30	865 820 35	1,465 1,440 20	1,670 1,635 35	1,290 1,240 50

Tableau 1. (suite)

1		Toronto 188	Toronto 187	Toronto 186	Toronto 185.02	Toron to 185.01	Toron to 184.02
	Cerectéristiques						
_							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Populetion active totale de 15 ens et plus	985	1,815	980	2,615	4, 225	2,315
	Sens objet (21)	15	10		25	20	30
	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	945	1,605	985	2,590	4,205	2,280
	Industries primairas laivisions a,o,c et vi. Industries manufacturières Idivision E) Industries de la construction (division F)	120 15	245 85	80	460 135	710 220	510
	Industries du transport, de l'antreposage, des communications et autres services						
:	publics (divisions G et HI	115 140	180 275	40 75	240 350	340 620	180 345
	Industrias des finances, das assurancas et des agances immobilièras Idiv. K et L)	105	180	115	320	400	200
	Industries des services gouvernementaux (division Ni	115	140	80	150	245	110
	M. O. P. Q et R)	330	500	555	900	1,630	860
	selon le sexe et les grends groupes de professions (22)						
	Honnes - Toutes les professions (23)	525	800	525	1,280	2,110	1,175
	personnel essimilé Enseignants et personnel essimilé	50 20	70 30	175	155 15	185	95 30
	Médecine et santé Profassions tachnologiques, sociales, religiausas, ertistiques et personnel	40		15	25	35	25
	essimilé (24) Employès de burasu at trev, essimilés	55 80	110 105	120 55	135 185	165 260	90 150
	Travaillaurs spécielisés dens la vente Travaillaurs spécielisés dans les services	35 80	80 80	70 15	120 185	150 415	80 190
•	Traveilleurs du sacteur primaire (25) Treveilleurs des industrias de transformetion.	10	10 35	5	5 25	30 65	5 40
í	Usineurs, travaillaurs spécialisés dans la febrication, le montage et le réparation		33		20		*
:	de produits 1261	65 15	65 90	10 5	145 140	255 190	245 110
	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	50 30	45 70	15 15	40 95	115 195	45 75
	Femmes - Toutes les professions(23) Directaurs, gérants, administrataurs et	420	805	455	1,305	2,095	1,110
	personnal assimilé	20 30	75 45	100 50	110 35	155 75	95 35
	Médecine et senté	35	50	- 70	75	130	100
	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	45 200	40 395	55 100	145 560	95 875	80 470
	Employés de bureeu et trav. essimilés Trevailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services	200 35 15	75 70	40 25	90 170	125 355	60 140
	Travailleurs du sactaur primeire (25)	19	5	25	.70	15	170
	transformation	-	5		15	10	15
	fabrication, le montage et la réperetion de produits (28)	25	25		65	175	80
	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports		20	5	5	15 5 60	5
•	Autres 1271	10	20	,	25	80	30
	Honnes - Toutes les cetégories de trevailleurs (23) (28)	525	800	525	1,275	2, 115	1, 175
	Travailleurs rémunérés (29)	460 65	770 25	495 35	1,180 100	1,950 185	1,085
	Feames - Toutes las cetégories de traveilleuses (23) (28)	420	805	455	1,310	2,095	1,110
	Trevailleuses rémunérées (29)	410 10	770 40	415 45	1,255 55	2,020 70	1,080

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_				_	
		Tor	onto 180		Toronto 181.01		Toronto 181.02	10	ronto 182	10	ronto 183		Toronto 184,01
	· Cherecteristics	l				l							
		l											
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Total number of occupied private dwellings		2,615		1,760	1	1,500		2,020		2,525		2,050
3.	Average number of rooms per dwelling	8	4.4 94,454	s	5 4 92,298	s	4.9 92,973	8	5.7 95,533	s	5.8 102,142	3	5.0 103.250
4.	by period of construction Sefore 1946.		840		1,250		695		1,330		1,845		985
5. 6.	1946 - 1960. 1961 - 1970.		185 805		310 110	l	300 425		475 110		735 95		395 290
7. 8.	1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)		965 15		55 20	1	65 20		70 40		40 5		105 270
9.	Dwellings with central heating (32)		2,575		1.735		1.480		2.015		2.510		2.025
		ı											
10.	Dwellings by principal haating fuel Gas (33)		1,520		1,375		1, 025 165		1,350		1,475		970 590
12.	Dwellings by principal hasting fuel Gas(33)		235		265		300		465		810		480
14.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households		2,520		1,760		1.500		2.020		2.525		2.045
15.	Average number of persons per room	l	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5
16.	additional parsons (37)	,	795 427	5	155 597	3	230 560	s	185 577	s	170 536	s	410 452
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)	ı	185		55		60		80		70		105
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)	l	385		845		545		1,030	,	1,415		635
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household	\$	5 19	\$	469	\$	432	s	478	5	451	\$	557
21.	income (38)		40		150		40		80		200		175
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sax and income group									ĺ			
22.	Mains 15 years and over with income		1.995 95 110		1,705 35 75		1,340 25		1,980 40		2,665 65		1,860 65
24. 25. 26.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999		75 80		90		80 95 75		40 60 125		155 125 120		100 100 90
27. 28.	7.000 - 9.999		200 255		150		125 155		190 250		175 175		150 290
29.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.		235 300		200 235		125 195		210 295		420 320		285 285
31.	25,000 - 29,999		245		250 140		180 125		275	l	310 260		190
33.	35,000 and over	5	195 19, 293	,	215 19.913	3	165 19.647	5	295 22,425	,	315 20,410	3	200 18,690
35. 36.	Madien income. Stendard error of everage income	\$ \$ \$	18,780 576	\$	19,380 625	\$	19,449 720	\$	20.832 838	3	18,795 661	\$	17.156 617
37. 38.	Famalas 15 years and over with incoma	1	2.435 75		1,710		1,405		2.150 95		2,525		2,040
39. 40.	Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.	l	145 170		180 170	:	115 75		150 185		180 215		105 165
41.	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	l	205 510		145 305		120 280		170 325		200 375		200 340
43. 44.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999	l	435 315		200 265		175 250		335 355		475 375		375 280
45. 46.	20,000 - 24,999, 25,000 - 29,999	l	345 95		170 100		170 85		185 160		235 155		210 110
47. 48. 49.	30,000 - 34,999 35,000 end over. Averege income.	l.	95 50 13,332		80 45 12.885	١.	40 50 14 089	,	85 100 14,374	١.	120 95 13 777		80 95
50. 51.	Average income. Medien income. Standard arror of average income	2	10,888	5	12,885 9,947 464	\$ \$	14,089 12,008 516	3 5	14,374 11,684 487	3 3		*	14, 075 11, 350 462
31.	Standard Stron on everage income	•	309		404	1 *	310	, ,	407		400	•	402

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

-	Toronto		Toronto	Г	Toronto	10	ronto 186	To	pronto 187	70	ronto 188	[Г
	184.02		185.01		185.02							Caractéristiques	
	1.605		3, 150		2.055		850		1,255		715	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	
\$	5.0 113.775	\$	107.357	8	120,311	s	6.6 239.601	5	110,980	s	6.6 124.793	Nombre moyen de pièces per logement	
	760 580 210 45 10		590 830 1,180 430 10		595 435 620 380 15		280 540 30 5		695 505 25 20 15		240 425 20 25 20	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	
	1,540		3,110		2,000		845		1,255		710	Logements avac chauffage central (32) Total	
	855 295 415 45		1.755 850 520 20		770 830 425 30		455 115 280		750 75 435		425 65 225	Logeaents selon la principal coebustible utilisé pour la chauffage Gaz (33)	1
												CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	١.
	1,605 0.5 390		3, 145 0.5 930		2,050 0.5 520		850 0.3		1,250 0,4		715 0.4	Nombre total de ménages privés	1
\$	520 100	\$	455 210	s	487 85	8	623 20	3	538 5	S	585 15	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	1
	480		480		415		380		680		405	Ménages unifemilieux propriétaires sans eutres personnes (37)	١,
5	509	8	. 381 35	5	519 95	s	653 35	\$	462 50	\$	47 1 55	mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	2
•	**		3,				33		30		,,,	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1385 Revenu totel (38) selon le sexe et la trenche de revenu	
\$ \$	1, 425 35 50 40 65 165 185 280 135 160 150 150 19,879 17,881	5 5 5	2.475 35 150 120 105 280 395 420 280 330 130 230 18.400 17.064 539	5 5 5	1,575 50 105 50 80 135 175 210 210 200 105 255 21,620 19,437 849	***	650 5 15 20 25 40 35 40 55 70 330 46,118 35,388 3,079	3 3 3	1. 140 30 15 50 45 120 115 120 95 165 140 255 23, 982 24, 523 871	\$ \$ \$	730 15 45 10 40 75 125 95 40 105 50 135 25, 414 17, 132 2, 575	No in a 51,000 (40) 51,000 - 52,999, 30,000 - 4,599, 30,000 - 4,599, 10,000 - 14,599, 10,000 - 14,599, 10,000 - 18,599, 20,000 - 28,599, 20,000 - 28,599, 30,000 - 24,599, 30,000 - 24,599, 30,000 - 24,599, 30,000 - 27,599,	222223333333333333333333333333333333333
5	1.510 45 140 140 110 240 225 235 215 75 40 55 13.888 11.384	****	2,860 100 170 165 275 450 530 465 345 130 85 135 14,324 12,254	***	1. 855 70 130 90 105 225 305 295 235 205 90 105 18, 255 14, 985	3 3 5	835 50 25 80 35 85 120 100 85 105 50 20,720 18,117 1,168	***	1, 365 35 70 70 105 290 185 170 135 115 60 130 16, 493 12, 425 679	3 3 5	730 25 40 60 85 130 95 80 90 30 35 60 14,800 10,584 863	Moins os \$1,000140) \$1,000 = 2,2999 \$2,000 = 4,999, \$3,000 = 4,999, \$10,000 = 14,999, \$10,000 = 14,999, \$10,000 = 14,999, \$20,000 = 24,999, \$20,000 = 24,999, \$30,000 = 34,999, \$30,000 = 34,999, \$30,000 = 34,999,	3334444444455

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	: Characteristics	Toronto 180	Toronto 181.01	Toronto 181.02	Toronto 182	Toronto 183	Toronto 184.01
2. 3. 4.	1985 INCOME CHARACTERISTICS (contivée) by composition of total income (41) lotal. Employment income. Employm	100.0% 82.2% 10.7% 7.1%	100.07 80.77 11.3% 8.1%	100.0X 75.7X 14.2X 10.1X	100.0x 81.57 10.2x 8.3x	100.01 79.22 11.21 9.61	100.01 78.42 12.81 8.81
5. 6. 7.	by sex and work activity in 1865 Males Norked full year, full time(43)	1,050 \$ 25,968 \$ 676	980 \$ 24,928 \$ 722	\$ 25,383 \$ 894	1,070 \$ 27,699 \$ 1,173	1,320 \$ 26,366 \$ 1,000	920 \$ 24.584 \$ 843
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$ 10.382 \$ 707	\$ 9.943 \$ 905	\$ 12,730 \$ 1,226	\$ 15,232 \$ 1,144	\$ 11,959 \$ 836	\$ 11,748 \$ 946
11. 12. 13.	Females Norked full year, full time (43)	945 \$ 18,689 \$ 521	\$ 19,447 \$ 861	\$ 20,863 \$ 718	820 \$ 21,206 \$ 774	\$ 19,547 \$ 566	\$ 20.932 \$ 666
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	795 \$ 8,379 \$ 504	\$ 7,685 \$ 641	\$ 8,921 \$ 852	\$ 9,105 \$ 619	\$ 8,618 \$ 621	\$ 9,039 \$ 713
17.	Family income - All consus families	1,450	1,230	950	1,515	1,920	1,305
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Union 55,000 5,000	95 85 90 125 145 120 140 160 230 250 \$ 32,348 \$ 32,090 \$ 969	45 55 100 115 115 125 150 130 185 205 \$ 33,311 \$ 32,150 \$ 1,086	15 55 80 55, 85 95 90 195 180 3 34,652 \$ 35,022 \$ 1,142	45 40 120 140 110 155 110 130 280 405 \$ 38,259 \$ 36,721 \$ 1,189	35 55 185 135 175 205 210 205 320 3 36, 588 3 33, 922 5 1, 080	50 40 150 140 120 95 190 130 190 133 195 \$ 32,417 \$ 31,709 \$ 1.010
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic families Low income aconomic families Incidence of low income 455. All unattended individuals Low income unattended individuals Incidence of low income 455. Total population in private households.	1.515 295 19.3% 1.310 495 38.1% 5.700	1,290 180 14.31 650 285 43.51 4,630	950 110 11.92 875 310 45.52 3,520	1,540 185 11.9% 850 250 38.1% 5,480	810 225	1,320 195 14,7x 895 225 25.0x 5,000
38. 39.	Persons in low income family units	1,345 23.6%	860 18.6%	520 17.5%	805 14.5%	1,010 14.5%	805 16.0%
40.	Household income - All private households	2,620	1,760	1,505	2.020	2,520	2,050
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 50. 51. 52.	Uncer 55.000 5 .000 10	180 370 255 285 305 185 230 220 255 335 \$ 27, 295 \$ 23, 522 \$ 743	70 170 140 140 170 150 195 230 120 230- 295 \$ 31,678 \$ 29,866 \$ 931	75 210 140 120 110 110 130 110 250 250 250 250 250 250 250 8 30,560 8	5 35,385 32,383 1,201	50 170 295 180 . 210 245 255 230 375 515 3 34,92 5 32,471 5 939	80 190 295 230 170 140 220 150 265 30,302 \$ 27,379 \$ 889

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toron to 184.02		Toronto 185.01	,	Toron to 185.02	To	ronto 186	Te	ronto 187	10	ronto 188		l
												Cerectér i et i ques	
						H						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N*
												(fin) selon la composition du revenu totel(41)	ı
	100.07 82.2% 9.9% 8.0%		100.0% 81.8% 10.4% 7.8%		100.07 80.2% 8.0% 11.8%		100.0% 65.9% 7.5% 26.6%		100.01 69.91 12.31 17.81		100.0% 74.7% 11.4% 14.0%	Totel. Revenu d'emploi l'ansferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le treveil en 1985	ļ
												Honees	ı
\$	730 24.763 1.024	\$	1,395 21,987 736	s	26.716 1,034	s	365 48,881 3,627	\$	29,500 1,012	s	360 33.508 3.722	Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou è temps	5. 6. 7.
\$	13,231	\$	11,719 790	8	12,120 1,269	8	13,236 1,861	s s	14, 367 1, 608	s	14,298 6,515	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	9.
\$	545 20.451 781	S	1,140 19,540 554	\$ \$	775 20,802 691	\$	240 28,806 1,590	s	455 23.038 946	\$ \$	210 22,995 1,299	Fetnes Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
4	600 8.016	s	965 9.680	s	600 11,769	s	265 13, 703		385 10,083	s	225 9,343	Treveillé une pertie de l'ennée ou è temps pertiel(44). Revenu moyen d'emploi	14.
š	556	s	551	s	790	s	2.109	5	873	1	1, 117	Erreur type du revenu moyen d'emploi	16
	1,055		1,695		1,060		520		875		540	Toutes les femilles de recenseeant	
\$ \$ \$	25 30 100 115 115 130 145 100 135 150 32,871 30,093 1,198	***	80 80 140 200 145 170 230 165 290 190 31,972 30,721 1,017	***	55 35 75 75 95 160 125 85 140 215 35, 199 31, 149 1, 372	***	20 25 5 10 40 20 80 315 59,929 58,049 3,877	***	10 15 75 50 65 40 120 85 175 245 41,730 38,407 1,606	: 555	30 50 60 40 40 50 50 155 43, 791 33, 666 3, 864	Noine de 53.000. 51.000 - 29.009. 10.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 20.000 - 24.999. 20.000 - 24.999. 40.000 - 49.999. 40.000 - 49.999. 80.000 at plus. 80.000 at plus. 80.000 at plus. 80.000 at plus. 80.000 at plus.	22
												Fréquence des unités à feible revenu(38)	l
	1,095 135 12.3% 625 210 32.9% 3,865		1,715 305 17,62 1,675 535 32.02 6,745		1, 135 160 14, 13 1, 090 275 25, 43 4, 230		545 15 2.7% 330 70 20.6% 1,805		920 55 6.3% 455 115 25.0% 3,000		565 60 11.0% 195 70 36.3% 1,850	Toutes les fenilles économiques. femilles économiques é feible revenu. fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules éfeible revenu (45). Fréquence des unités è feible revenu (45). Population totale dans les ménèges privés.	31 32 33 34 35 36 37
	625 16.1%		1,510 22.4%		795 18.9%		100 5.8%		260 8.6%		245 13.21	Personnes dans les unités familiales à feible revenu	38 39
	1,605		3, 150		2,055		850		1, 255		715	Ravenu das ménagas - Tous les eéneges privés	40.
S	55 130 185 215 170 155 160 120 190 230 30,733 25,858	S	185 315 325 435 395 375 260 250 360 265 27, 182 24, 085	***	115 140 175 245 205 285 210 170 245 285 30,584 26,726	***	10 30 60 50 45 55 65 125 370 55,434 44,642	**	10 75 125 80 85 60 145 135 225 305 39, 137 36, 695	3 5	50 40 35 100 75 45 50 80 80 185 40,549 30,689	35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				,			
		Toronto 189	Toronto 190.01	Toron to 190.02	Toronto 191	Toronto 192	Toronto 193
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,545	7.290	4, 170	4, 175	630	2,540
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,230	7,285	4, 170	4,205	605	2,635
3.	by home language Single responses	4,890	6.870	3.970	3.940	575	2,515
5.	English. franch. Non-official languages.	4, 150 10	5,180 60	3,545 75	3,540	490	2.175 5
5. 7.	Non-official languages	730 105	1,650 85	345 75	400 105	85	330 30
8. 9.	italian. Chinese. Portuguese.	200 20	550 10	55 5	100 5	1 :	60
10.	Greek	55 15	65 45	50	30	5	55 25
12. 13.	Other languages Multipla responses	340 340	890 415	160 200	155 265	75 30	150 125
14.	by official language English only	4,750	5.530	3,800	3,990	570	2.355
15.	French only. Both English end French. Weither English nor French.	10 350	15 540	5 305	165	5	250
17.	Neither English nor Frenchby ethnic origin	100	205	65	40	30	35
18. 19.	Single origins	4,015 1,855	5.610 1.915	3,025 1,615	2,985 1,695	455 245	1,815 835
20.	Břitish (2) French (3) Italian	105	155	170	80 235	10	95 130
22.	Chinese	395 10	710 40	95 20	150	"	75
24. 25.	Jewish South Asian (46)	135 25	935	125 10	40 35	:	100
25. 27.	Portuguesa Other single origins Kultiple origins(4)	1, 285 1, 215	1.665 1.675	845 1,145	760 1,220	195 150	580 825
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4,800	6,405	3,700	3,850	525	2 490
29.	Citizenship other then Cenedien(6)	430	880	475	350	80	150
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	3, 355	3.600	2.915	2, 825	395	1,815
31.	Sorn in province of rasidence	2,805 1,870	2,875 3,690	2,485 1,250	2,520 1,380	320 210	1, 625 820
33.	Immigrant population United States of America Other Americas(8)	20 255	70 520	35 320	35 240	10 35	20 75
35. 36.	Other Furge (9)	420 725	430 705	365 350	335 550	50 100	195 365
37. 38.	Africa Asia Other (10)	80 350	645 1.205	30 145	20 185	20	35 130
39.		10	15	-	5		
41.	Total immigrant populationby paried of immigration 8efora 1945	1,875	3,685	1,255	1,380	210 55	825
42. 43.	1945 - 1956 1967 - 1977	705 520	855 1,585	420 380	490 545	55 55 65	350 260
44.	1976 - 1982 1983 - 1985 (11)	250 130	805 345	170 90	115 65	40	80 10
45. 47.	0 - 4 years	175 455	265 1, 140	115 350	95 430	20 50	80 255
48.	20 years and over	1,245	2,280 6,865	790 3.915	855 3,960	125 545	485 2,485
50.	by mobility status Non-movers	2,955	3,255	2,125	2,500	225	1,725
51.	Movers	1,975	3,605 2,140	1,790 1,125	1,360 970	325 225	760 500
53.	Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	700	1,450	665 255	390 120	100	255 80
55.	from same province (14)	155 115	385 250	150 85	130	35 10	85 25
57.	From outside Canada.	210	505	180	105	15	65
37.	True data de canada	2.0	303	100	103	1 "	1

Tableau 1. (suite)

		Toronto 202	Toronto 201	Toronto 200	Toronto 196	Toronto 195	Toronto 194
	Cerectéristiques						
ı	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totele (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles	1,650 1,755	3,660 3,650	4,545 4,535	6.920 6.945	5, 115 5, 115	11,395 10,995
	selon la lengue periée à la meison Réponses uniques	1,690	3,475	4,250	6.865	4,930	9.875
	Anglais. Français.	1,540	3,080 10	3,565 5	6.655 50	4.670 35	7,590 65
	Français Langues non officielles Italien	150 5	385 15	675 10	165 20	225 10	2.225
	Chinois Portugais Grac	10	20 45	5 35	35	15	90 80
	Grac	1	15 5	15 230	15	35	285 90
	Espagnol Autras langues Réponses nultiples	120 70	285 180	380 290	105 80	165 180	1,670 1,120
	salon la langue officialla Anglais saulament	1,590	3,295	4,020	6,045	4,530	9,875
	français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français	140	305	285	10 865	565	10 785
		35	50	230	20	25	325
	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique(2)	1, 145	2,875	3,260	3,900	3,215	8,490
	8 ritannique (2) Français (3)	570 30	1, 345 105	1,535 125	3,065 85	2,205	3.095 150
	Italien Chinois	35	100	80 20	65 40	60 60	95 135
	Juit	":	**	5	30	50	90
	Origines sud-asiatiques (46)	35 10	90 60	95 50	5 5	5 15	1,950 125
	Autras originas uniques Originas multiplas(4)	430 610	940 975	1, 375 1, 275	595 3,045	735 1,900	2.845 2.505
	selon le citoyenneté Citoyenneté canadianna (5) Citoyenneté autre qua canadienne (6)	1, 575 185	3,365 285	3,645 890	6.495 450	4, 925 190	9,415 1,585
	selon le lieu de naissance		2 450			4 030	
	Population non immigranta (7)	1,260 1,050	1,840	2,815 2,165	5,480 4,580	3,405	5,590 4,535
	Population immigranta. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	500	1, 190 35	1,720	1,465	1,090	5,410 175
		70 110	110 250	420 310	95 695	65 435	950 805
	Autras Europas (9) Afrique	240	605	580 10	405 20	470	980 945
	Asia. Autras (10)	65	180 5	265 5	75 35	40	1.535
	Population imaigrante totals	500	1, 190	1,720	1.460	1,085	5,410
	seion is période d'ismigration Avant 1946.	20	160	105	300	215	405
	1946 - 1966. 1967 - 1977.	230 130	455 440	435 430	630 320	600 160	875 2,495
::::::	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	115 10	50 85	260 485	155 55	50 55	1,090 540
	selon ('âge à l'issignation 0 - 4 ans	75	145	230	280	155	405
	5 - 19 ans 20 ans at plus	85 340	330 715	405 1,085	375 800	290 650	1,380 3,625
	Populetion totele de 5 ans at plus	1,650	3,420	4,245	6,545	4.795	10,360
,	Personnes n'ayant pas dáménagé	1.015	1,915 1,505	1,940	4.350 2.180	3.015 1,780	5,435 4,925
	Personnes eyant déménagé	385	955	1,215	1,510	1, 150	2,500
	Migrants (13)	245 90	550 195	1,090 145	665 125	630 195	2,425 470
	D'una nême RMR/AR D'une nême province (14) D'una province différente	75 35	170 110	2 15 175	240 130	200 140	575 385
	De l'axtérieur du Canada	45	80	555	175	90	1,000

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 189	Toronto 190. 01	Toronto 190.02	Toronto 191	Toronto 192	Toronto 193
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,365	6,340	3.550	3.570	520	2,245
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	590	715	520	535	180	270
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,400	1,360	1,270	1,235	130	615
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	590 125	840 160	480 125	490 110	55 15	255 50
6. 7. 8.	Other mon-university education only(15) - Nithout certificate. - Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	250 655 305 455	655 1,095 640 885	270 435 245 195	270 455 255 225	55 55 20 5	190 300 175 380
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	715	1.260	465	505	30	410
11. 12.	services	25 30	20 50	10 50	5 10	5	15 25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	60 60 95	100 105 250	30 30 50	25 45 80		40 50 60
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	25 65	80 70	10 20	10 35		30 20
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20).	295 30 25	425 40 125	220 30 10 5	260 10 15	20	100 20 40
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	655	1.225	420	420	45	410
23. 24.	services	90 75	85 80	25 40	45 30	5 10	40 25
25. 26. 27.	Humanitias and related fields	40 55 220	115 105 450	45 35 200	20 60 160	25	60 45 160
28. 29.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences. Engineering and applied science	20 10	50 20	20 10	15	:	10
30. 31.	technologies and trades	40 85	80 150	25 15	25 35	5	- 60
32. 33.	Mathematics and physical sciences	30	50 15	5	25	:	5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	by labour force settivity felses 15 years and over in the labour force. Line labour force. Line labour force. Participation reate. Married localuses septement Jamains 15 years and over. In the labour force. Line lord. Participation reate. Married localuses separated Married localuses separated Married localuses separated Married localuses separated Married localuses separated	1,550 1,420 130 76,2 77,4 8,4 2,330 1,465 1,360 105 62,9 65,6 7,2	2,950 2,385 2,250 135 80.8 80.5 5.7 3,400 2,455 2,325 130 72.2 70.7 5.3 76.5	1, 655 1, 305 1, 235 75 78, 4 77, 4 5, 7 1, 885 1, 195 1, 195 63, 4 63, 3 63, 70, 6	1,740 1,325 1,275 45 78.1 75.2 3.4 1,835 1,045 995 55 56.2 5.3 86.4	230 180 175 78.3 85.0 145 140 50.0 56.3	1,000 750 765 45 75.0 75.6 6.0 1,245 890 40 58.0 60.8 5.4
49. 50. 51. 52.	15-24 years. 25 years and over. Married (excludes separated). Unemployment rate.	75.4 67.9 71.6 7.8	73.3 77.1 75.5 5.6	78.1 68.2 71.4 6.0	68.8 66.0 65.9 4.2	86.4 54.9 74.3 1.6	66.7 66.3 67.6 6.1 10.0
51.	Married (excludes separated)	71.6	75.5	71.4	65.9	74.3	

See nota(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

ı		Toronto 202	Toronto 201	Toronto 200	Toronto 196	Toronto 195	Toronto 194
	Cerectéristiques						
ı							
Ŀ							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION (suite)						
ı	Population totala de 15 ans et plus	1,440	3,060	3,910	5,730	4,345	9,475
l	selon le plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la Se année(15)	215	530	565	230	310	1.015
1	9e-13e année - Sens certificat d'études secondeires	380	1,040	1,220	995	805	2,100
	secondaires	165 15	370 45	505 95	635 55	525 75	1, 155 195
١	seulement (16) - Sens certificet	85 225	200	270	345	305	780
1	Etudes universiteires (18) - Sans grede Avec grede	195 165	285 250	425 455 375	780 840 1,855	565 655 1,105	1.530 1.305 1.380
	selon le sexe at le principal domaina d'étudas Homas nyant tarniné des études postsacondmiras(19)	260	430	615	1,505	985	1,805
1	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-orts et orts appliqués	15 5	10	15 30	85 60	45 65	75 120
J,	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	20	35	25	150	85	125
1	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques egricoles et	45 50	30 95	50 135	260 370	180 185	115 530
1	biologiques	15	25 35	50 55	60 175	40 95	25 215
1	sciences appliquées. Professions, sciences et techn, de le senté,	95 10	150 15	200	190 75	175	420 95
. 1:	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)			35 15	85 5	55	80
ŀ	Femans syant terminé des études postancondaires (19)	225	360	490	1,585	1,060	2,025
1	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	40 10	45 60	25 40	260 100	135 45	155 145
۱	connexes. Sciences socieles et disciplines connexes	35 25	20 25	65 60	260 265	180 165	210 175
1	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	40	105	180	325 60	240	790
	biologiques	- :	10	10	5	60 5	130 25
1	sciences eppliquées	15 45	25 50	25 70	15 240	10 195	80 275
1	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	:	15	10	55 5	20 5	40
	salon l'activité Hommes - 15 ans et plus	680	1,420	1,910	2,530	1,925	4,035
. 1	feisent pertie de la population active Occupés	550 530	1,070 1,025	1.500	1,975	1,430	3,225
. 1	En chônage	25	40	1,425 75	1,895 80	1,380 50	155
. 1	laux d'activité	80.9	75.4 80.0	78.5 80 9	78.1	74.3	79.9
1	Meriés (ne comprend pas les séperés) Taux de chômage	82.8 4.5	80.0	80.9 5.0	81.3 4.1	72.5 3.5	78.9 4.8
. 1	Fannas - 15 ans at plus	755	1,640	1,995	3,200	2,420	5,445
١	faisant partie de la population active Occupées	535 500	895 830	1,310 1,190	1,890 1,835	1,465	3,310 3,105
. 1	En chônage	40	65	120	55	1,365 105	200
. 1	Teux d'ectivité	70.9	54.6	65.7	59.1	60.5	60.8
٠	Marièes (ne comprend pes les séparées) 1 aux de chômage	74.1	60.5 7.3	63.5 9.2	61.7	57.0 7.2	62.8 6.0
١	Les daux sexes - Teux d'activité	75.7	64.2	71.9	2.9 67.5	66.7	69.0
1	Les daux sexes - Teux d'activité	74.5	75.9	74.1	73.2	80.2	70.9
۱.	25 ens et plus	76.0	61.6	71.5	66.6	64.9	68.6
ı	Meriéle)s (ne comprend pas les séparéle)s!	78.5	70.4	72.0	71.5	64.7	70.7
П	Teux de chômege. 15-24 ans.	5.5 7.3	5.6	6.9	3.5	5.3	5.5
- 1			6.1	10.7	11.3	11.1	7.8

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 189	Toronto 190.01	Toronto 190,02	Toronto 191	Toronto 192	Toronto 193
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,020	4,845	2,505	2,370	320	1,485
2	Not applicable (21)	25	55	40	20	-	15
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,995	4.795	2,465	2.355	325	1,470
4. 5.	Primary industries (Oivisions A,8,C and Ol Henufecturing industries (Oivision E)	535	15 880	530	480	120	10 180
8.	Construction industries (Oivision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	130	135	95	100	15	30
7.	(Divisions G and H)	290 500	405 705	265 435	175 430	30 30	125 300
9	Finance, insurance and rabl estate industries (Divisions K and L)	310	700	230	255	25	215
10.	Government service industries (Division N)	235	365	135	155	10	65
11,	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	1,005	1,580	775	745	95	550
	by mex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	1,530	2,365	1,290	1.310	180	745
13.	occupations. Teaching and related occupations	140 60	265 40	70 15	140 20	15	75 25
15.	Occupations in medicine and haalth	20	65	25	25		25
16.	Technological, social, religious, artistic and releted occupations (24)	180	315	80	80		130
17. 18. 19.	Clarical and related occupations	205 145 155	390 165 320	160 115 170	190 110 145	25 - 40	115 70 70
20.	Primary occupations (25)	20	20	",	143	-	15
21.	Processing occupations	55	75	35	35	25	25
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	210	330	220	220	50	85
23. 24. 25.	Construction trades occupations	120 85 135	120 130 130	150 70 180	80 110 160	10 15 15	35 45 30
26.	Other (27)	1,485	2,425	1, 170	1,040	145	730
27.	Managerial, administrativa and related occupations	145	235	75	95		85
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in madicine and health	100 70	55 170	35 25	55 35	5	50 70
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	70	105	50	55	5	30
31. 32.	Clerical and related occupations	640 90	1,280 135	585 80	450 75	55 10	335 60
34.	Service occupations	145 5	225	180	175	15	80
35.	Processing occupations	30	15	20	30		
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	75	105	60	50	25	15
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	5 10 80	10	10 55	5 25	25	- 5 10
	by sex and class of worker		80	33	25	25	
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1.530	2.370	1,295	1.310	180	740
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,450 85	2.295 75	1, 230 65	1,255 65	180	675 65
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)	1,460 1,420	2.425	1, 170 1, 160	1,040	145 145	725 705
45.	Self-employed (30)	40	55	15	35	1	25

Tableau 1. (suite)

	Toronto 202	Toronto 201	Toronto 200	Toronto 198	Toronto 195	Toronto 194
Ceractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totale de 15 ans et p	1,090	1,965	2.810	3,870	2,900	6,530
Sans objet (21)		25	50	30	30	55
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,090	1,940	2,760	3,835 20	2,870	6.475 45
Industries primaires (divisions A,8 Industries manufacturières Idivision Industries de la construction (divis	235 35	595 50	920 90	495 85	375 40	1.285 125
Industries du transport, de l'entre des communications et eutres servi	33				1	123
publics (divisions G et HI	115 205	175 340	280 495	145 475	260 340	370 1,135
Industries das finances, des assura das egences immobiliéras (div. K e	90	175	200	460	355	1,005
Industries des services gouvernamen (division N)	80	85	60	270	215	405
M, O, P, Q at R)	335	520	695	1,880	1,275	2,105
selon le sexe et les grends groupes de professions (22)						
Honnes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateur	550	1,060	1,490	1,955	1,420	3, 195
personnel assimilé Enseignents at parsonnel essimilé	90 20	110 25	130 15	615 120	255 75	545 40
Médecine et senté	10	15	15	50	25	90
essimilé(24)	75 85	100 155	120 180	365 135	280 140	360 490
Trevailleurs spécialisés dens la ve Travailleurs spécialisés dens las s	60 60	105 85	120	270 130	195 125	430 345
Travailleurs du secteur primeire (25 Travailleurs des industries de		5	20	15	10	10
trensformation Usineurs, trevailleurs spécialisés	25	60	80	10	25	125
fabrication, le montage at la répa de produits (26)	65	145 55	260 80	110	120 65	335 115
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trenspi Autres (27)	25 30 10	90 115	110 230	15 85	35 60	125 180
Fennes - Toutes les professions (23)	535	875	1,275	1,880	1,450	3,280
Directeurs, gérents, edministrateur personnel assimilé	45	65	105	255	220	465
Enseignants et parsonnal assimilé Médecine et santé	30 35	30 35	10 75	225 175	105 125	120 200
religiauses, artistiques et parson						
assimilé (24)	40 190	45 415	590	195 630	145 550	210 1,410
Travaillaurs spécialisés dans la ve Travaillaurs spécialisés dans les s	35 60	80 65	55 140	205 145	130 100	. 315 235
Trevailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de		- 20	5		10	60
transformation	10	20	40	5	10	60
de produits (26)	50	75	65	20	15	150
Personnel d'axploitation des trenspi Autres (27)	5 30	45	15 95	5 15	35	5 120
selon le sexe et le catégorie de trevei			33			
Hommes - Toutes les catégories de traveilleurs (23) (28)	555	1,060	1,490	1,960	1,420	3, 190
Travailleurs rémunérés (29)	5 15 35	1,025	1,445 45	1,765	1,315	3,040 155
feames - Toutes iss cetégories de trevailleuses (23) (28)	540	875	1,275	1,875	1,450	3.280
Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	520 10	865	1,255	1,805 75	1,395 60	3,205 60
1				1		

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Tor	onto 189		Toron to 190.01		Toronto 190.02	To	eronto 191	То	ronto 192	10	ronto 193
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwalling Average value of dwelling(31)	3	2,100 5.2 145,792	s	3,450 3.9 75,207	,	1,795 4.6 105,357	3	1,615 5.6 105,900	s	370 3.7 118,173	s	1,030 6,4 140,891
4. 5. 6. 7.	by pariod of construction 8afore 1946		115 655 830 335 175		55 540 1,110 1,740 10		185 930 610 65		285 1, 170 70 75 20		25 205 20 110		40 670 295 25
9	Dwellings with central heating (32) Total		2,060		3,290		1,785		1,585		350		1,025
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		1, 250 545 290 20		570 2,770 90 25		1, 135 265 390 5		920 220 450 20		230 45 75 10		640 95 285 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2.100 0.5		3,455 0.5		1.795 0.5		1,615 0.5		365 0.5		1.025
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	750 494 140	8	940 448 180	s	665 453 215	s	210 400 65	s	100 419 45	s	145 585 25
19.	Owner one-family housaholds without additional parsons (37)		475		760		415		800		20		435
20.	Average major payments for owners (monthly): Owner's major payments >= 30% of housahold income (38)	5	569 100	S	321 70	s	541 40	s	514 70	\$	545	s	548 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Nate 1 3 years and over with income 1 1,000 + 5 2,093 5 1,000 - 5 2,093 7,000 - 5,099 7,000 - 5,099 7,000 - 5,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099 7,000 - 7,099	\$	1,905 65 70 80 80 155 210 265 225 240 200 310 23,093 20,618	**	2.825 65 145 125 85 180 450 395 435 375 235 340 20.224	5 5	1. 610 40 110 55 90 135 200 205 235 195 115 230 20,044	***	1, 665 45 85 70 50 145 210 220 205 160 145 330 21, 628 20, 669	5 5	230 10 10 10 5 40 35 45 20 20 5 30 17.807	5 5	935 25 25 25 35 50 80 125 100 240 24,480
36.	Standard error of average income	ľ	912	8	469 3.070	\$	1.725	١,	691 1,585	s	1,482 265	١,	1,287
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Page 25 year floor over with income. \$ 1,000 = 2,598. \$ 1,000 = 2,598. \$ 1,000 = 5,598. \$ 10,000 = 14,998. \$ 10,000 = 14,998. \$ 10,000 = 14,998. \$ 20,000 = 14,998. \$ 20,000 = 14,998. \$ 30,000 = 14,998. \$ 30,000 = 14,998. \$ 30,000 = 14,998. \$ 30,000 = 14,998.	3 5	95 130 145 120 230 325 330 320 155 105 115		90 180 155 160 310 635 520 505 260 155 110	\$.	100 105 165 130 250 370 280 115 105 45 60	***	1,255 85 110 140 95 255 295 190 40 50 13,573 12,499	\$ \$	15 5 20 20 80 65 20 35 10	5	55 55 40 80 180 155 200 165 100 60 75 17,076
51.	Standard error of average income	1	501	\$	351	\$	475	\$	466	\$	792	S	796

See note (s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 194	Tore	onto 195	Tore	onto 196	101	onto 200	To	ronto 201	To	ronto 202	Carectér ist i ques	
										П		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ī
	5.455 4.0 60.000	,	2,305 5.7 152,253	s	2,900 6.2 211,008	s	2,350 3.7 189,451	s	1,590 4.6 110,579	\$	625 6.3 113,193	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	١
	30 830 3,735 865		940 1,325 20 20		1,800 995 95 10		370 1,035 840 90 20		475 405 195 480 35		410 170 40 5	seion le période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	
	5,440		2,285		2,870		2,345		1,555		620	Logements evec chauffege centrel (32)	I
	4,410 685 335 25		1,130 245 925 5		1,475 395 995 40		995 630 690 35		860 505 420 5		335 80 210	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz 133). Electricité (34). Huile imezout (35). Autres combustibles (36).	
												CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	١
	5.455 0.5 2,550 507	s	2.305 0.4 230 590	5	2,905 0.4 250 625	5	2,350 0.5 955 424	3	1.590 0.5 385 440	3	625 0.4 125 459	Noabre totel de ménages privés. Noabre moyen de personnes per pièce. Ménages unifemiliaux locataires sans autres personnes(37) Loyer brut moyen (mensuel)	
	475		1,100		1,495		235		70 405		25 310	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Méneges unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)	
	543	\$	586 75	s	680	3	495	\$	516 50	s	648 35	Principales dépenses moyannes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38) selon le sexe at la tranche de revenu	
	3,795 110 150 125 145 250 560 425 410 495 370 750 24,672 21,707 871	3 5 5	1. 900 40 60 45 70 130 185 165 140 190 685 30. 499 27, 858 1, 036	5 5 5	2.420 65 55 70 80 90 145 175 165 145 1245 42.271 35.677	555	1,745 35 115 90 85 185 230 230 260 210 135 160 18,928 18,039 654	\$ \$ \$	1,350 45 45 55 55 125 165 185 180 270 22,272 21,216 820	***	670 20 20 25 25 45 90 110 50 40 115 125 23, 218 19,610 1,360	Nemero de 15 ans at plus syent un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,955 \$ 0,000 - \$ 2,955 \$ 0,000 - \$ 2,955 \$ 0,000 - \$ 2,555 \$ 0,000	
	4,830 185 290 225 205 855 775 715 405 200 370 16,861 15,254	5 5 5	2,270 85 105 210 120 285 330 235 270 175 155 320 18,753 15,657	* * * *	2,975 160 175 180 265 410 380 340 240 175 520 21,034 16,972	The ship ship	1,735 95 115 120 110 245 330 320 240 100 30 30 13,447 12,665	5 5 5	1, 470 80 80 95 135 300 225 250 175 60 25 25 12, 456 10, 603	5 5 5	685 65 65 55 70 140 80 60 35 40 70 16,860 13,407		

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
		Toro	in to 189		Toron to 190, 01	l	Toronto 190,02	10	ronto 191	Tor	onto 192	To	ronto 193
	Characteristics												
	undi secer i aci ea												
No.				L									
	1985 INCOME CHARACTERISTICS.												
	by composition of total income (41)					l							
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 77.62 9.52 13.02		100.0% 84.3% 7.7% 8.0%		100,02 79.02 10.42 10.62		100.07 79.91 10.01 10.11		100.02 67.42 19.92 12.82		100.07 73.47 8.91 17.72
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7	Meles Morked full year, full time(43)	\$ \$	1,040 28,731 1,168	3	1,550 24,134 532	5 5	790 25,367 816	5	850 28, 208 790	\$	80 26,572 2,179	S	510 31,510 1,357
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	8	515 11,398 833	\$ \$	815 13,074 772	\$	530 10,948 824	5	475 11,991 994	S S	90 10,034 1,262	\$ \$	215 15.503 3,456
11. 12. 13.	Females Korked full year, full time (431	s	810 20, 834 531	S	1,590 19,917 415	\$	585 19.751 809	3	625 18,602 663	s s	80 15,451 1,259	5. 54	425 22.266 996
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	s s	715 10,025 739	3	870 9.958 486	\$	8.386 583	5	480 8,209 678	8	70 7,935 1,480	5	290 11,274 1,405
17.	Family income - All census families		1,470		1, 945		1,205		1,205		120		745
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Lines 5, 500. 5 , 509. 5 , 509. 5 , 500	***	85 25 55 100 125 130 190 150 235 365 40, 565 35, 371	5 5 5	80 80 130 150 240 235 255 270 295 32, 838 31, 988 773	***	50 85 95 195 120 125 70 185 220 32,658 28,662 1,178	\$ \$ \$	40 40 70 100 110 140 110 105 185 310 37, 397 34, 777 1, 163	\$ 5 5	10 25 5 25 20 - 10 15 5 25, 70 7 23, 499 2, 400	***	20 10 35 60 30 75 115 80 100 240 44, 928 37, 510 1, 967
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic familias. Lev income aconomic families. Incidence of low income (55) All unattenched individuals. Lew income unattenched individuals. Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		1,470 170 11,5% 770 205 26,6% 5,200		2,020 210 10.6% 1,690 315 18.8% 7,265		1,240 225 18,0% 590 180 26,2% 4,150		1.185 115 9.47 585 205 35.77 4.195		140 25 19.42 235 95 41.42 605		775 45 5.52 365 50 13.52 2,635
38. 39.	Persons in low income femily units		715 13.72		920 12.7%		790 19.0%	٠.	570° 13.6%		150 25.7%		185 7.0%
40.	Household income - All private households	ĺ	2,105		3,455		1,795		1,615		365		1,025
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Uncer 55.000 s 9.899. 10.000 - 16.999. 10.000 - 16.999. 25.000 - 18.999. 25.000 - 29.999. 25.000 - 29.999. 26.000 - 29.999. 2	***************************************	85 115 115 200 235 200 220 205 290 435 37,020 32,454 1,238	5 5 5	125 175 270 380 540 455 395 280 375 455 30,139 27,228	3 2 3	100 155 175 180 255 195 155 125 205 250 29,882 26,265	***	50 115 115 145 185 180 120 115 205 390 34, 998 31, 303 1, 083	5 5 5	5 75 75 35 65 50 10 25 20 10 19,919 18,721 1,178	5 5 5	20 35 50 90 50 110 130 120 290 41,991 1,620

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 194	Tor	onto 195	Tor	onto 195	Tor	onto 200	То	ronto 201	Tor	onto 202	Caractér istiques	N-
						_		-		Г		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	×
												(fin)	
	100.02 74.62 8.72 16.72		100.01 75.17 8.01 16.91		100.0% 73.2% 6.1% 20.77		100.0% 80.0% 10.8% 9.2%		100.0% 78.9% 13.9% 7.3%		100.0% 79.5% 7.0% 13.5%	lotal Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus	1 2 3 4
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail en 1985	١
\$	2,115 29,656 1,167	2 2	1,010 37,354 1,242	*	1,450 47,450 1,557	4 4	805 23.095 852	\$	595 29,007 918	3 3	370 27,904 1,354	Hommes Trevaillé toute l'année à plein tamps (43) Revenu moyan d'emploi. Erreur typa du ravanu moyan d'amploi Trevaillé une partie de l'année ou à temps	5 6 7
5	1,045 11,055 597	*	500 18,585 2,130	3 3	575 21,149 4,093	s s	510 13.260 1,119	3	330 14,690 1,526	\$	215 11,100 1,654	partiel (44)	8 9 10
\$ \$	1,945 20,924 429	s s	820 25,757 842	3	1,000 29,352 1,211	s \$	745 17,763 720	\$	525 18,212 577	3 3	310 20,358 1,185	Fewnes Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'année ou à temps	11 12 13
5	1,385 10,448 492	\$	750 8,772 524	\$	940 10,462 761	5	560 8,450 561	3 8	380 8,938 713	5 5	250 10,586 1,525	partiel (44)	14 15 18
	2,920		1,480		1,860		1, 155		910		505	Revenu de la familla - Toutes les famillas de racenssmant	17
\$ \$ \$	135 100 230 235 235 330 340 275 460 585 36, 171 32, 700 1, 187	****	45 5 35 75 85 110 110 240 655 50, 279 46, 530 1, 436	***	15 15 20 40 85 55 105 85 255 1,190 70,945 2,306		120 55 105 130 150 135 150 85 140 85 27,371 25,919 1,063	3 3 3	25 35 70 75 55 70 55 170 255 37,856 38,341 1,295	***	10 35 40 40 40 50 75 175 44,847 39,749 2,800	Moins on \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,598 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$14,098 \$10,000 \$1	18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 27 28
												Fráquence das unitás à faible ravenu (38)	l
	3,010 440 14,6% 2,645 525 19,7% 10,975		1,490 60 3.8% 905 195 21.6% 5,095		1,930 50 2,7% 1,070 175 16.5% 5,925		1, 220 320 26, 6% 1, 270 375 29, 8% 4, 510		950 120 12.3% 775 380 49.3% 3,540		515 40 7.5% 160 35 20.0% 1,755	Toutes les familles économiques . familles économiques à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules . Personnes seules à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu en 45).	31 32 33 34 35 38 31
	1,820 16.6%		360 7.1%		335 4.91		1,370 30.4%		755 21.3%		165 9.5%	Personnes dans les unités famillales à faible revenu	38 39
	5,455		2,305		2.905		2,350		1,595		625	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	4
3 3 4	250 330 515 575 620 680 545 465 795 31,715 27,707	***	45 130 115 135 200 205 190 180 320 780 44, 219 38, 845 1, 199	***	20 125 150 180 240 145 195 180 340 1.345 56,653 46,533	5 5 5	225 235 250 295 375 275 230 125 190 135 23,934 21,193	***	105 250 145 170 115 115 100 115 190 285 29,145 25,888 1,042	3 3 3	25 45 55 55 25 65 55 95 195 43,808 38,532 2,384	Moins de \$3,000 \$ 5,000 = 5,5095 10,000 = 14,595 10,000 = 14,595 25,000 = 29,599 25,000 = 29,599 30,000 = 34,595 40,000 = 40,595 40,000 = 40,995 80,000 = 10,995 80,000 = 10,995 80,000 = 10,995 80,000 = 10,995 80,000 = 10,995 80,000 = 10,995	41 42 43 44 45 45 45 45 51

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		Toronto 203	loronto 204	Toronto 205	Toron to 206.01	Toron to 205. 02	Toronto 207
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population fincluding institutional residents) - 100% data	3,295	5,100		3,785	5,905	2,800
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,125	5,150	XXX	3,775	5,945	2,760
3.	by home language Single rasponses	2,975	4, 695		3,570	5,540	2,530
5.	by note language Single rasponses English French Non-official languages	2,675	4.325 25		3, 165	5,010 55	2,255 10
6. 7.			350 15		405 20	465 30	265 10
8.	Chinese	: : :	40		20 55	20	5 35
10.	Portuguese	:	45		10	25	20
12.	Spanish. Other lenguages. Multiple responses.	260 155	240 455		300 200	370 405	185 235
14.	by official language English only	2,880	4.730		3,480	5.430	2.590
15.	French only. 8oth English and French		5			20	
16. 17.	Soth English and French. Neither English nor French.	200 50	335 80		245 50	420 80	110 85
18.	by ethnic origin Single origins	2,090	3,260		2,520	3,980	1,920
19.		1, 170 85	1,670		1,280	2,220 215	990 95
21.	Italian	110	90 20		65 40	90 35	35 30
23.	Jewish South Asian (45)	. 5	-:		10	10	
24.	Portuguese.	40 5	45 135		20 55	75 85	65 105
26 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	675 1.035	1, 185 1, 895		930 1,250	1,250 1,960	590 845
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2.930	4,820 335		3,355 420	5,500	2,440 325
	by clace of birth	200	333		120	440	325
30.	Non-immigrant population (7). Sorn in province of residence	2,290	3,790		2.580	4,370	2.050
31. 32.	Immigrant population	1,810 830	3,025 1,360		1,965 1,195	3,370 1,575	1,525 705
33.	United States of America	70	65 85		55 90	70 95	5 50
35. 36.	Other Americes (8) United Kingdom. Other Europe (9)	240 470	365 700		230 710	450 815	125 345
37.	Africa	10	10		15	20	35
38. 39.	Asia Other (10)	25 5	115 15		80 10	100	135 5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	830	1,360		1,195	1,570	700
41. 42.	8efore 1945. 1946 - 1966.	115 420	195 635		70 510	165 850	80 165
43.	1957 - 1977	210	370		290	405	260
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	30 60	120 40		275 45	125 35	100 100
46.	by age at ineigration 0 - 4 years	60	195		150	165	105
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	195 580	305 855		325 720	450 945	105 200 400
49.	Total population 5 years and over	2.955	4,770		3,560	5,565	2,530
50.	by mobility status Non-movers	1,715	2,700		1,520	2.955	1,185
51. 52.	Movers	1,240 890	2,070		1,940	2,605 1,695	1,345 835
53	Non-migrents (12) Migrents (13) From seme CMA/CA.	355	845		830	910	515
55.	From some province (14)	130 75	250 260		225 210	255 255	180 65
56.	From different province	85 60	190 145		170 220	300 100	150 115
	From outside Canada						

Tableau 1. (suite)

	Toronto 213	Toronto 212	Toronto 211	Toronto 210	Toronto 209	Toronto 208
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnair d'institution) - données intégrales Population totele (seuf les pensionneires d'institution) (1)	3, 120 3, 010	5,570 5,555	6,745 6,745	2.885 2.705	2,870 2,835	1,885
selon le lengue periée à le meison						
Réponsas un iques. Anglais. Français. Langues non officiellas.	2,775 2,200 10	5,085 4,200	5.755 4.695 10	2,400 1,770 5	2,525 2,000 5	1,625
Langues non officiellas	565 50	865 230	1.055 290	525 355 40	520 200	335 5
Portugais	20 10	50	35 85	40 95	55	5
Grec. Espagnol Autras langues. Réponses multiples.	15 20	30 10	15 10		5	10
Autras langues. Réponses multiples.	435 230	540 490	625 990	140 305	245 310	310 210
selon la langue officielle Anglais seulement	2,755	5, 155	8.160	2,270	2,500	1.730
Français seulement. Anglais et français. Ni l'englais ni la français.	200 55	315 90	400 180	275 160	200 130	5 75 25
selon l'origine ethnique	33	90	100	100	130	23
Drigines uniques	2,265 805	4, 095 1, 835	5.220 1.855	2.190 635	2,095 895	1.585
Français (3)	20 195	155 485	110 785	60 670	75 405	125 45
Chinnis	30	50	40	70 60	20	
Juif. Drigines sud-asietiquas(46)	55 20	70 130	110 285	110 125	30 80	145
Portugais. Autras originas uniques. Originas multiplas (4).	1, 130 745	1, 365 1, 455	2,020 1,530	485 520	595 740	780 250
selon le citoyenneté Citoyannaté canadienne(5) Citoyanneté autre que canadianne(6)	2, 835 170	5, 185 375	6, 160 590	2.190 510	2,525 310	1,555 285
selon la liau de naissence Population non immigrante(7)	1,770	3,870	4,285	1,520	1,770	995
	1,555 1,235	3,325 1,685	3.740 2.465	1,290	1,420	795 845
Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	10 95	20 55	15 165	60 40	65	5 200
Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique	160 835	345 1,080	385 1,695	150 750	205 715	55 205
Afrique.	40 90	30 150	10	35 145	5 70	15 350
Asie Autres (10)	15	130	. 103	175	10	10
Population immigrante totaleselon la période d'immigration	1,235	1,685	2,460	1, 185	1,060	845 75
Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	170 725	100 1,085	175 1,270	60 545	165 475	125
1967 - 1977	300 35	415 50	845 140	430 55	280 75	260 265
1983 - 1986(11)selon l'âge à l'issignation	5	30	30	105	65	115
0 - 4 ans	110 320	140 450	190 625	135 350	125 235	70 240
20 ens et plus	805	1,095	1,655	695	700	535
Population totele de 5 ans et plus selon la mobilité	2,880	5.250	6,345 4.395	2,540	2,695 1,560	1,675
Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant dáménagá Non-migrents (12)	2. 155 730	3.630 1.610	1.950	1,040	1, 130	790
Migrants (13)	300 425	1.185 430	1,380 570	665 375	780 350	435 360
D'une même RMR/AR	315 65	175 100	290 70	95 90	80 105	50 100
D'una province différente De l'extérieur du Camada	30 15	40 115	70 135	70 120	100 65	65 150

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Character istics	Toronto 203	Toronto 204	Toronto 205	Toronto 208. 01	To ran to 206.02	Toronto 207
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,715	4,280	XXX	3,200	4,960	2,185
2,	by highest laval of schooling Less than Grade 9 (15)	420	720		440	1,010	425
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	885	1,190		970	1,520	875
4. 5.	With secondary certificate Trades certificate or diploma	350 60	475 105		400 85	585 175	255 60
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout cartificate Hith certificate (17) - University(16) - Hithout degree Hith degree.	225 340 245 185	360 675 375 365		285 570 175 275	350 755 270 290	170 205 130 70
	by sex end major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, racreational and counselling	425	745		560	685	250
11.	services. fine and applied arts	10 15	40 30		30	15 30	5 5
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 40 50	40 75 120		45 45 90	50 50 90	5 30 20
16. 17.	sciences/tachnologies	25 45	20 40		5 30	15 40	5 10
18. 19.	tachnologies and tradas	200 5	335 10		270 10	370 5	150 5
20. 21.	Mathematics and physical sciences	40	35		20	15	5
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services.	315	620 130		465 55	685 100	140
24.	fine and applied arts	10	60		40	40	15
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 30 130	25 85 170		15 40 170	35 85 235	5 5 80
28. 29.	sciences/technologies	10	15 5		20 5	10 5	5
30. 31. 32.	Enginearing and epplied science technologies end trades. Health professions, sciences and tach. Mathenetics and physicel sciences.	15 45 15	25 110		20 85 10	25 120 35	5 25
33.	by labour force activity				=	_	
34. 35. 36. 37.	Malas - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate	1,285 1,015 960 50 79.0	2,005 1,635 1,535 105 81,5		1,635 1,365 1,310 55 83,5	2,450 1,995 1,860 125 81,4	1,060 865 830 40 81.6
39. 40. 41. 42. 43.	Married (excludes separated) Unemployment rate Females - 15 years and over In the labour force Employed.	79.0 4.9 1,430 910 870	81.9 6.4 2.255 1,400 1,310		85.9 4.0 1.565 1.070 1.010	85.4 6.3 2,510 1,655 1,570	83.2 4.6 1,125 655 595
43. 44. 45.	Unenployed.	45 63.6	1,310 90 62.1		60 68.4	85 65.9	55 58.2
46. 47.	Merried (excludes separated)	67.3 4.9	65.7 . 6.4		67.8 5.6	66.8 5.1	58.9 8.4
48. 49. 50.	Both saxes - Perticipation rate	71.1 81.6 69.3	71.4 77.0 70.2		75.9 85.5 73.7	73.6 75.9 73.2	69.7 77.0 67.4
51. 52. 53.	Merried (excludes sepereted) Unemployment rete	73.2 4.9 8.1	74.6 6.4 12.5		76.6 4.7 5.0	76.2 5.9 9.1	71.5 6.3 10.4
54.	25 years and over	4.3	5.2		4.7	5.2	4.4

Tableau 1. (suite)

Toronto 208	Toronto 209	Toronto 210	Toronto 211	Toronto 212	Toronto 213		\Box
						Cerectéristiques	1
							H.
							Г
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
1,475	2,520	2,230	5,605	4,710	2.645	Population totale de 15 ans et plus	1.
325	655	490	1,275	920	485	selon le plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année 15) 9e-13e année - Sans certificet d'études	2.
460	175	545	1,545	1,425	730	secondaires	3.
150 30	330 65	290 40	810 170	620 100	280 65	secondeires	4. 5.
70 235	190 265	100 260	360 685	365 630	260 385	seulement (16) - Sans certificat	6.
135 75	115 120	200 305	445 320	385 260	155 290	Études universiteires (18) - Sens grede	8.
265	295	400	815	615	415	selon le saxe et le principal domaine d'études Homes ayant terniné des études postsecondaires (19)	10.
15 15	10 15	10 25	10 30	5 20	20 35	Enseignement, loisirs et orientétion Beaux-erts et erts appliqués	11. 12.
5	15	20	25	35	35	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
30	25 30	35 125	45 115	30 130	20 70	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques egricoles et	14.
15 10	5	5 20	30 65	5 55	20 50	biologiques	16. 17.
150	160	115	440 35	305	145	sciences eppliquées	18. 19.
20 5	. 20	20	25 5	30	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20. 21.
145	220	295	575	495	385	Fammes ayant terminé des études postsecondaires (19)	22.
15 15	30 20	45 35	85 65	70 45	60 40	Enseignement, loisirs et orientetion 8eaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	23 . 24 .
5	20 25	50 30	30 55	35 45	10 20	connexes. Sciences socieles et disciplines connexes	25. 26.
85	80	75	180	170	135	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques egricoles et	27.
10	10	5	5 5	20 5	35 5	biologiques	28. 29.
20	30	10 35	45 100	15 75	5 70	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé.	30. 31.
- :	:	15 5	5	15	:	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32. 33.
815	1, 130	1,190	2,700	2,295	1,250	salon l'activité Honnas - 15 ans at plus	1,,
610 550	820 755	945 880	2.110	1.755 1.675	845 800	feisent pertie de le population ective Occupés	35.
55	60	65	70	80	40		37.
74.8 77.5	72.6 75.8	79.4 80.0	78.1 79.7	76.5 75.3	67.6 62.3	Taux d'activité. Mariés ine comprend pas les séparés)	38. 39.
9.0	7.3	6.9	3.3 2.910	4.6 2.415	1,400	leux de chômage. Fammas - 15 ans et plus.	40.
395	810	675	1,775	1,430	800	Faisant partie de la population active	42.
360 35	765 45	625 50	1,675 100	1,385	750 50	Occupées En chômege	43.
59.8	58.1	65.2	61.0 62.7	59.2 57.6	57.1 54.5	Taux d'activité	45
8.9	68.2 5.6	65.5 7.4	5.6	3.5	6.3	Mariées (ne comprend pas les séperées) Taux de chômage	47.
67.6 71.7	64.7 78.4	72.4 72.6	69.3 74.5	67.6 75.9	62.1 74.4	Les deux saxas - Taux d'activité	48. 49.
66.8	61.8	72.4	68.1	65.9	60.1	25 ens et plus	50.
68.9	72.0	72.8	71.2	66.7	58.1	Meriéle)s (ne comprend pas les séperéle)s)	51.
9.5 9.3	6.4 11.6	7.1 16.4	4.2 7.1	4.1 6.3	5.5 10.3	séperé (e) s) Teux de chômege. 15-24 ans.	52. 53.
8.9	5.4	5.0	3.5	3.5	4.8	25 ans et plus	54.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	•	loronto 203	Toronto 204	Toronto 205	Toronto 206.01	Toronto 206.02	Toronto 207
					205.01	206.02	
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,925	3,040	XXX	2,430	3,650	1.515
2.	Not applicable (21)	20	25		25	50	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,905	3.010		2,410	3,600	1,495
5.	Primery industries (Divisions A.B.C and 01 Manufecturing industries (Division E)	15 485	15 755		5 760	1,385	5 615
6.	Construction industrias (Oivision F) Transportetion, storage, communication and	80	135		95	175	35
7.	other utility industries (Oivisions G and HI	225	260		230	360	185
8.	Trada industrias (Divisions I and J)	395	600		445	550	235
9.	Finance, insurance and reel estate industries (Oivisions K and L)	145	220		140	170	75
10.	Government service industries (division N) Other service industries (divisions M, O,	85	120		80	150	35
11.	P, Q and R)	480	910		650	785	310
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,005	1,620		1,365	1,955	845
13.	Managerial, administrative and related occupations	65	205		120	150	40
14. 15.	Teaching and related occupetions Occupations in medicine and health	5 25	25 15		30 10	10 10	5
	Tachnological, social, religious, artistic	75				140	40
16.	and related occupetions (24)	140	150 165		155 165	275	90
18.	Sales occupations	55 105	110 105	ĺ	100 70	95 165	45 85
20.	Primary occupations (25) Processing occupations	15	25 70		15 60	100	15 90
21.		40	,,,			100	,,,,
22.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	195 70	320 120		275 95	340 170	205
24.	Transport aggipment operating occupations	105 105	135 190		120 145	160 325	50 65 120
26.	Other (27)	905	1, 390		1,040	1,645	645
27.	Managarial, administrative and related occupations.	55	115		75	125	40
28.	Teeching and related occupetions Occupations in medicine and health	30	85 110		45 70	25	10
	Technological social rationing estimate						
30.	and related occupations (24)	25 440	85 480	2	55 390	85 625	20 265
32.	Sales occupations.	85 80	145 165		80 130	90 160	15 65
34.	Primary occupations (25)	• •	5		130	""	"
35.	Processing occupations	30	40		20	35	30
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	90		100	240	125
37.	Construction trades occupetions Transport equipment operating occupetions	5	10		10	5 20	10
39.	Other (27)	50	50		55	135	55
	by sax and class of worker				*		
41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,005 955	1,620 1,535		1,365 1,295	1,955 1,815	845 810
42.	Self-employed (30)	50	85		70	135	40
43. 44.	Facalas - All classes of worker (23) (28)	905 870	1,390 1,340		1,040 1,015	1,645 1,600	645 640
45.	Self-amployed (30)	25	35		25	40	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

oronto 208	Toronto 209	Toronto 210	Toronto 211	Toronto 212	Toronto 213		Γ
						Caractéristiques	
		-					N+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	Γ
1,005	1,625	1,620	3,885	3, 185	1,645	Population active totals de 15 ans at plus	1.
5	10	20	30	15	10	Sens objet (21)	2.
995	1.615	1, 800	3.850	3, 175	1,635	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
15 440	10 525	10	30 1.350	15 985	25 375	Industries primeires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E)	4.
10	70	90	230	175	65	Industries de le construction Idivision Fl Industries du transport, de l'entreposege,	6.
80	170	80	295	380	155	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
150	300	245	730 230	635 185	375 120	Industries du commerce (divisions) et J) Industries des finences, des assurances et	8.
45 25	65	180	175	185	120	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
240	410	460	805	670	480	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11
240	1 410	400	807	6,70	***	saion la saxe at las grands groupes de	l'''
						professions (22)	1
605	815	930	2,100	1,740	840	Hommes - Toutes las profassions (23)	
25 5	30	195 15	155 15	130 20	100 30	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	14.
5	5	20	25	5	5	Médecine et senté Professions technologiques, socieles,	15.
60	30	90	95	125	65	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	16.
90 35	90 50 85	60 110	195 135 200	. 240 175	80 90 90	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vante	18.
65 5	85 15	40 5	200 45	180 5	90	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du sectaur primaire (25)	
30	35	60	155	80	45	Traveilleurs des industries de transformetion	21.
155	235	190 60	490 220	305 115	100 75	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	22.
75 70	80	30 55	140 225	130 225	55 85	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	24.
390	800	670	1,755	1,430	795	Femmas - Toutes las professions(23)	26.
25	35 20	60 55	140 45	65 25	45 25	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
10	45	25	70	70	55	Médecine et senté	29.
	50	10	75	55	30	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	30.
130 10	300 55	240 55	630 195	540 170	340 100	Employés de bureau et trav. essimilés Travailleurs spécialisés dans le vente	31.
70	85	75	180	175	90	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	33.
20	15		115	35	15	Travailleurs des industries de transformation	35.
50	130	. 90	165	85	55	febrication, le montage et la réparetion de produits (28)	36.
5	25	5	10	10	:	Treveilleurs du bâtiment	37. 38.
50	50	55	125	110	35	Autres (27)	39.
						selon le sexe et la catágorie de trevaillaurs Homes - Toutes les catégories	l
510 595	815 785	930 875	2.100 2.045	1,740 1,680	835 765 70	da travaillaurs (23) (28) Travaillaurs rémunérés (29)	41.
10	30 800	60 665	1,755	65 1,430	70	Treveilleurs eutonomes (30)	42.
395 390	775	640	1,730	1,430 1,430	770	de trevailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29)	43. 44.
	25	25	20		20	Treveilleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Tor	onto 203	Tor	onto 204	Toronto	205		Toron to 206.01		Toron to 206.02	To	ronto 207
	Cheracteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,420 5,1 103,232	5	2,165 5,1 111,272		XXX	8	1,585 5.1 117,646	s	2,550 4,9 113,214	\$	1,030 4,9 97,796
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946- 1946- 1950- 1951 - 1970- 1971 - 1980- 1981 - 1985 (11)		685 535 165 25 10		985 640 200 200 140				440 635 235 185 95		685 1,080 620 115 50		330 445 210 40
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,395		2,145				1,545		2,500		1,015
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gas (33) Electricity (34) 0il (35) Other fuels (36)		795 175 435 15		1,330 245 575 10				875 305 400 10		1,450 325 730 45		570 110 350
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14.	Total number of private households		1.420		2,165 0.5				1,585		2,550 0.5		1,030
16. 17. 18.	edditionel persons (37). Averege gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	3	280 463 50	\$	480 450 95			s	410 473 115	s	690 472 155	\$	265 606 160
19,	Owner one-femily households without additional persons (37)		460		705				480		675		366
20.	Averege mejor payments for owners (monthly) Owner's mejor payments >= 30% of household	8	606	s	634			3	581	5	614	\$	490
21.	income (38)		65	-	140				70		85		60
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)			100									
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 10 100 - 5 2 :58 - 5 . 58 -	***	1,250 10 30 70 35 140 120 155 175 190 130 195 22,200 21,237 752	04 04 04	1,920 35 75 85 110 135 225 240 225 270 170 360 22,395 20,853 682			5 5 5	1,580 75 60 95 70 125 190 180 215 170 230 21,203 19,451 806	5 5 5	2.325 40 70 105 95 175 260 310 385 275 240 375 21,692 20,670 538	5 3 5	985 40 65 55 40 65 150 140 165 100 18, 201 17, 276 775
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Featins 15 years and over with income. Index 51.000 = \$2.585.	\$	1.280 40 45 110 60 175 225 240 220 95 50 20		1, 980 65 175 150 185 320 280 280 220 125 90 14, 156			3	1, 400 95 70 80 105 190 250 210 190 115 40 55 14, 690	3	2, 195 70 100 150 210 295 360 455 280 140 75 55	5	955 35 55 105 120 210 195 75 30 -
50. 51.	Median income. Stenderd error of average income	\$		\$	11,516 484			\$	12.616 578	Š	13,622 388	5	10, 452 445

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 208	Toronto	209	loronto 210	To	ronto 211	10	ronto 212	To	ronto 213		_
											Caractér i et i ques	
_					╁		-		\vdash			N°
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
8	710 4.0 82,121	1	.290 4.3 .939	930 6.0 \$ 146,438	s	2,335 6.4 112,689	\$	1,970 6.3 110,198	5	1,095 6.5 132,385	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	285		260	100		210		220	1	80	selon la période de construction Avent 1946.	4.
	330 75 15		420 225 370 20	290 65 440 30		1.335 435 200 155		1.225 330 135 60		825 140 20 30	1946 - 1960	5. 6. 7. 8.
	705	1.	. 280	930		2.315		1,940		1,090	Logements evac chauffage cantrel (32) Total	9.
											Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffaga	
	455 130 125		810 160 315 5	675 90 165		1,300 340 685 10		1,030 290 630 15		570 70 455	Gez (33) Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
		ĺ			f						CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	710 0.7	1.	290 0.5	930 0.5		2.335 0.5		1,970		1,095 0.4		14. 15.
•	215 469		280 395	\$ 911	s	265 507	,	205 517	5	80 626	personnes (37)	16. 17.
•	45	1	60	20	ľ	80	ľ	35	ľ	25		18.
	145	l	375	520		1,285		1,150		725	Principales dépenses poyennes de propriété	19.
\$	389 10	3	475 55	\$ 610 80	\$	460 135	s	485 145	\$	382 35	Principales dépenses de propriété >= 30% du	20. 21.
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu totel (39)	
											selon le sexe et le tranche de ravenu .	
\$ \$ \$	750 25 40 30 60 135 110 125 80 50 40 16.886 16,036 784	\$ 18, \$ 18.	080 55 25 55 40 150 115 190 145 60 105 618 408 729	1.085 35 30 25 35 85 70 90 190 140 85 295 \$ 34.868 \$ 24.186 \$ 3.225	***	2,595 80 90 100 95 220 310 250 345 310 320 475 22,371 22,479 538	***	2.170 15 90 115 70 170 190 245 270 300 285 415 22.988 23.580 558	*****	1, 195 15 35 65 45 85 125 135 125 150 125 24, 672 23, 499 928	Moins de 51.000 (d0) 51.000 4.999 5.000 5.999 10.000 19.999 10	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 31. 32. 33. 35. 36.
****	555 10 25 35 65 85 145 100 40 25 5 12, 723 12, 406 676	\$ 13. \$ 10.	230 45 65 90 95 285 225 150 155 75 40 15 041 951 500	860 30 30 55 35 65 115 170 150 80 25 3 30 115 \$ 18,458 \$ 13,095 \$ 1,251	***	2,615 140 125 230 210 440 375 500 290 185 100 45 13,480 12,375 348	***	2.110 110 135 180 170 275 355 295 110 95 50 13,838 12,898 421	****	1, 235 50 135 90 125 185 140 180 125 90 50 50 13, 397 10, 543 595	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 * 2,998 \$3,000 * 4,998 \$5,000 * 5,988 \$10,000 * 14,998 \$10,000 * 14,998 \$20,000 * 24,998 \$20,000 * 24,998 \$35,000 * 24,998 \$35,000 * 24,998 \$35,000 * 24,998 \$35,000 * 24,998 \$35,000 * 24,998	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			_				_		_			
	Characteristics	Toronto 203	•	Toronto 204	Toronto	205		oronto 206.01		Toron to 206.02	10	ronto 207
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS		Ť				Г					
	(concluded) by composition of total income(41)											
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.6 79.1 10.6	32	100.01 82.51 10.51 7.01		XXX		100.01 83.81 8.71 7.51		100.0% 83.1% 9.37 7.6%		100.01 83.91 12.41 3.71
	Employment income (42)											
	by sex and work activity in 1985											
5 6. 7.	Malas Worked full year, full time (43)	\$ 27.27: \$ 82:	1 1	1.015 28.377 874			\$ \$	870 26,688 834	3 5	1,315 25,854 587	\$ \$	560 23,830 901
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	3 12,583 \$ 1,173	1 1				3	460 12,389 1,530	3	655 13,742 1,022	\$	255 8,481 1,103
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$ 19.61 \$ 58	2 2	745 21,373 761			S	615 19.827 737	\$	920 18,869 510	S 3	370 15,897 592
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	331 \$ 10,10; \$ 1,35	1 1	645 8,140 589			S S	9.758 980	s	770 9,064 547	2	7,389 638
17.	Family income - All census femilies	865	,	1,400			l	1,040		1,635		760
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	ulcer 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 5, 500 s 6, 500	12 20 21 \$ 39,86	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35,957			\$ \$ \$	35 60 65 90 80 115 90 100 185 245 37, 325 35, 394 1, 429	***	45 75 70 150 115 180 185 180 320 320 32,491 34,987	***	20 60 85 120 85 60 70 65 95 110 29.744 26.749 1.371
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All acononic families Low income econonic familias Incidence of low income (55) All unattended individuals Low income unattended individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.	89 5 5. 60 22 36. 3,11	5 81 5 5 81	1, 445 155 10, 6% 905 395 43, 8% 5, 105				1, 125 165 14.51 610 175 29.01 3,740		1,655 200 12,2% 1,075 295 27.5% 5,925		785 195 24.8% 345 130 38.0% 2.735
38.	Persons in low income family units	35 11.	0 13	900 17.7%				620 16.7%		850 14.4%		750 27.4%
40.	Household income - All private households	l		2,165				1,585		2,550		1,030
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Linder 55,000 10,000 - 14,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 39,999 30,000 - 39,999 40,000 - 48,999 50,000 and over		5 0 0 5 0 0 5 5 3 9	70 250 220 210 200 190 170 125 265 455 3 32,342 \$ 28,328			\$ \$	60 135 120 145 140 200 105 160 225 290 33,453 29,856	3 3	75 195 210 280 240 240 250 215 390 420 32,272 30,009	3 8	55 110 120 150 125 70 70 70 110 155 28,024 22,812
51.	50,000 and over Average income Median income. Standard error of avarage income.		3	\$ 32,342			\$ \$	33,453	\$ \$	32,272		\$ \$ \$

Tableau 1. (suite)

_		_				_		_		_			_
То	ronto 208	To	ronto 209	10	ronto 210	T	oronto 211	1	oronto 212	Te	oronto 213	Caractér i at i que s	N-
								Ī				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ť
												selon la composition du ravenu total(41)	1
	100.0% 79.1% 12.8% 8.0%		100.0X 77.8X 15.4X 6.8X		100.0% 84.0% 4.6% 11.4%		100.0% 82.3% 9.7% 8.0%		100.01 80.51 8.91 10.61		100.0% 73.8% 11.0% 15.2%	Total Reveau d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'amploi (42)	1
												selon le saxe at le trevail an 1985	l
\$	335 21,569 1,032	S	520 24,494 917	\$	635 42,584 4,499	3 5	1,405 27,703 596	s	1, 195 28, 394 565	s	565 31, 165 1, 194	Mommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
S	275 11.989 1.153	3	310 12,208 1,103	S	305 16,679 3,378	5	735 13.750 820	s	585 12,938 876	5	300 15.032 1.454	partiel (44)	8. 9.
•		ľ	.,	•	5,510		010	ľ	0,0	•	1,101	Fernas	١٠.
\$ \$	200 15,568 965	\$	465 18,206 711	\$	405 22,589 1,395	S	1,085 19,011 453	\$	815 19,452 536	\$	445 20.566 891	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	210 8.839 1.006	\$	8,700 812	s	270 11,963 2,132	s	805 8,936 501	\$	8,992 514	S	385 6,659 575	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'amploi.	14. 15. 16.
	490		780		715		1,935		1,630		935	Ravenu de la famille - Toutas las feeillas da racansaeant	17.
\$ \$ \$	25 25 55 80 30 90 45 50 55 60 29,131 27,812	\$ \$ \$	40 25 70 75 85 60 80 135 155 34,678 30,707	\$ \$	5 20 40 25 80 50 40 75 135 255 54, 471 40, 742 3, 856	***	20 35 110 125 150 130 215 180 350 615 41,627 39,947 931	***	20 45 75 70 135 120 145 145 405 475 41,219 41,943 911	***	10 20 70 .60 75 65 80 115 130 315 41.771 38.653 1.435	Total of 55:000 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 55:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 15:500 - 27:	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	510		805		710		1,920		1,600		930	Tourish to fortthe tourishing	31.
	140 27.21 235 75 30.91 1.805		120 15.1% 580 335 57.7% 2.825		55 7.6x 280 85 30.4x 2.640		110 5.5% 565 205 35.8% 6.730		85 5.3% 485 130 26.8% 5.525		55 5.7% 250 90 35.4% 3.000	Tamilles économiques à faible revenu. Fréquence des unites é faible revenu (451 Toutes les personnes seules à faible revenu. Préquence des unites à faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (451) Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités famillaiges à	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	505 28.0%		610 21.7%		315 11.9%		520 7.7%		365 6.6%		260 8.7%	faible revenu	38. 39.
	710		1,295		935		2,330		1.970		1, 100	Revenu des eéneges - Tous les méneges privés	40.
\$ \$ \$	35 45 110 85 65 100 50 50 65 90 28, 176 25, 294 1, 357	\$ \$ \$	75 295 105 110 115 120 75 55 160 180 27, 433 22, 510 1, 176	***	20 45 50 45 75 50 70 165 360 55,644 43,380 3,785	4444	55 140 145 160 170 135 235 180 385 735 40, 398 38, 230 963	***	25 95 150 100 135 170 170 120 425 580 40,043 40,819 939	****	25 40 65 75 90 110 155 370 41, 623 38, 863 1, 444	Noise as 55, 000 5 5, 009 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000 5 5 5, 000	46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 214	Toronto 215	Terento 216	Toronto 217	Toronto 218	Toronto 219
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				*		
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	2,945 3,050	5,680 5,570	4,860	5,975 5,975	2,185	4,130
2.		3,030	3.374	1.003	5.5.5		
3.	by home language Single responses	2,795	4.985	4,520	5,405	2, 165	3,635
4:	English. french. Non-officiel languages.	1,945	3, 655 25	3.650 25	4, 185	1,920	2,690
5.	French.	840	1,305	840	1,190	240	950
7:		515	550	40		15	170
8.	Chinese	15	15 100	20	40		10 20
9.	Por tuguese	45 10	25	25	1 70	10	35
11.	Greek Spenish	10		15	160		5
12.		245	505	735	990	215	710
13.	Multiple responses	255	585	345	565	110	385
14.	by official language English only	2,700	5,010	4,350	5,420	1,990	3,635
15.	French only		. 5	440	5 390	270	310
15.	french only. French only. Soth English and French. Neither English nor French.	185 160	295 260	70	160	10	70
	by ethnic origin				1	i	1
18.	Single origins	2,320	4,210	3,340	4,340	1,555	3,160
19.	8ritish(2) French(3)	670 45	1,215	1,330	1,710	740	875
21.	Itelies	845	1,250	165	80	55	425
22.	Chinasa	30	20	30	10	25	40
23.	Jewish	45	40	30	15	35 10	
24.	South Asien (46)	50	200	20	75	1 5	15
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	625	1,355	1,670	2,160	655	1,790
27.		730	1,360	1,520	1,635	720	850
28.	by citizenship Cenedien citizenship (5)	2,710	5,055	4,645	5,070	2,215	3,840
29.	Citizenship other than Cenadien (6)	335	515	215	905	50	175
	by place of birth			l		1 655	2,420
30.	by piece of pirth Non-ismigrant population (7) Born in province of residence	1,745 1,575	3.345 2.920	3,280 2,845	3,615 2,930	1,655	2,420
31.	lemierant constation	1,305	2.225	1.585	2,365	615	1,600
33.		15	40	55	50	25	30
34.	Other Americas (8)	65	100	35	435		105
35. 36.	United Kingdon. Other Europe (9)	170 940	220 1,640	255 1, 125	1 350	115 460	1,245
37.	Africa	340	1,040	1, 125	1,300		
38.	Asia. Other (10)	105	225	95	195	10	40
39.		5	5	10	15		5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,305	2,225	1,580	2.350	615	1,600
41.	Before 1945	100 815	265 1,235	195 980	105 735	155 410	330 980
42.	1945 - 1985. 1967 - 1977.	300	1,235	300	735 585	410	275
44.		60	80	80	545	5	15
45.	1983 - 1986(11)	40	.60	35	390	5	5
46.	by age at immigration 0 - 4 years	120	280	130	240	80	135
47.	5 - 19 years	215	585	355	525	175	455
48	20 years and over	975	1,365	1,095	1,600	350	1,010
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2.920	5,290	4,625	5,580	2,130	3,885
50.		2,310	3,640	3,420	2,715	1,530	3.040
51.	Movers	610	1,645	1,205	2,865	595	845
52.	Movers Normigrants (12) Nigrents (13)	410	1,125	815	1,490	415 180	525 320
53.	Migrents (13)	200 75	525 225	390	1,375	180	205
54.	From same province (14)	55	110	80	210	55	55
56.	From different province	20	115	100	195	15	45
57.	From outside Ceneda	55	80	65	680	35	15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 223	Toron to 222.02	Toronto 222.01	Toronto 221.02	Toronto 221.01	Toronto 220
Caractéristiquas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris las pansionnais d'institution) - données intégrales	3,575	5,015	4,825	3,765	6,640	4,020
Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	3,595	4,720	4, 805	3,765	6,640	4,020
seion la langue periée à la maison						
Réponses uniques	3,300 2,840	4.345 3.580	4.505 3.705	3.535 3.020	5.385 5.890	3.770 3.350
français. Langues non officielles	455	765	20 775	20 500	40 455	10 400
Italian	65 15	80	30	50	45	50
Portugais	15	30	80	. 25	65 25	15 40
Chinois Portugais Grec Espagnol		15	30	50	-	15
Espagnol	375	855	50	15	310	15 275
Autres langues. Réponses multiples.	300	380	300	230	255	250
asion is langue officialle Anglais seulement	3,210	4,240	4,320	3,415	5,955	3,670
	340	395	425	290	610	325
Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	45	85	80	55	75	20
selon l'origine athnique	2,520	. 3,550	3, 235	2.420	4,470	2.770
Origines uniques	1,010	1,295	1,390	1, 185	2,615	1,340
Français (3)	70	90	75	60	95	90
Français (3) Italien Chinois	200 65	190	155	150 65	260 85	240
Julf Origines sud-asiatiques (46)			5		25	5
Origines sud-asiatiques (46)	30 10	240 15	20	. 65 80	55	
Portugais	1,135	1.850	1,355	815	55 1, 275	55 985
Autres origines uniques. Origines multiples (4)	1,075	1, 175	1,575	1,345	2,170	1,245
salon la citoyennaté Citoyanneté canadienna (5)	3,420	4.235	4.520	3,445	8.335	3.840
Citoyanneté canadienna (5)	175	495	285	320	310	180
selon la liau da naissance	2,465	3,025	3, 150	2.585	4.825	2.870
Population non immigrante(7)	2, 185	2,510	2,750	2,165	3,810	2.465
Population immigrante. États-Unis d'Amérique.	1, 130	1,700	1,845	1,175	1,815	1,150
Autres Amériques (8)	35 15	50 185	65 130	15 110	100	35 70
Royaune-Uni Autras Europes (9)	225	220	365	200	510	275
Autras Europes (9)	695	730	875 35	660 20	775 25	675
Asie. Autres (10)	155	475 15	175	170	215 20	100
Population immigrante totale	1, 125	1,700	1,650	1,180	1,810	1, 150
		1				
Avant 1946. 1946 - 1955. 1967 - 1977.	140 650	145 595	190 850	55 505	260 950	170 665
1967 - 1977	270	590	400	375	555	210
1978 - 1982	55 20	245 125	145	155 90	20 30	70 35
seion l'âge à l'immigration	20	123	• •	90	30	35
0 - 4 ens	125	155	195	. 120	260	175
5 - 19 ans	280 725	570 975	395 1,060	330 730	450 1, 105	325 655
Population totale de 5 ans et plus	3,415	4,320	4,535	3.545	8,435	3.855
Correspon atomost and distance	2,570	2,830	3,000	2,165	4,490	2,700
Personnes ayant damenage	845	1,490	1,530	1,385	1,945	1,155
Personnes ayant diaminage. Non-migrants (12) Higrants (13) D'une même PRK/AR D'une même province (14) D'une province différente.	440	835 650	945 590	665 720	1,270	760 395
D'une même RMR/AR	210	235	280	240	270	230
D'une même province (14)	125 50	85	150	150	220 125	65 60
		220	105	170		

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 214	Toronto 215	Toronto 216	Toronto 217	Toronto 218	Toronto 219
	Characteristics						
			İ				
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,660	4.795	4,260	4,955	1,955	3,645
	by highest level of schooling						
2.	Less then Grede 9 (15)	695	1.345	505	585	215	740
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificete	630	1,280	800	1,535	350	700
4.	- Nith secondary certificate	335	495 120	520 100	630 105	2 15 65	370 65
5.	Trades certificate or diplome	55	120	100	105		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6.	Other non-university education only (16) - Nithout certificate	185	310	350	475	115	255 590
8.	- Nith certificate(17)	295 210	570 285	555 495	755 495	210 255	345
9.	- With degree	250	385	930	380	520	575
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	425	655	850	800	505	800
11.	services. Fine end epplied erts	15 30	30 50	45 30	10 65	20 25	10 40
13.	Humanities and related fields	25	40	60	25	40	30
14.	Sociel sciences and releted fields	20	50	105 235	60 70	55 125	80
15.	Commerce, management end business edmin Agriculturel end biological	95	105				25
16.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	35	50	40 85	65 120	20 75	105
18.	Engineering and applied science technologies and trades:	160	275	200	335	100	295
19.	Heelth professions, sciences and tech	10 35	30 30	20 35	30 25	30 15	50 35
21.	All other (20)			-		-	-
22.	Famales with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	310	555	935	700	410	605
23.	services	45 10	40 45	105 60	65 55	70 45	115 30
25.	Humanities and related fields	55	40	135	25	85	75
26.	Sociel sciences and related fields	40 95	70 220	120 265	50	40 75	80 155
28.	Agricultural and biological		15	55	40	20	30
29.	sciences/technologies Engineering end applied sciences		10	10	30	5	5
30.	Engineering and applied science technologies and tredes	10	20	15	50	5	25 75
31.	Heelth professions, sciences and tech	35 10	100	135 25	170 15	50 5	5
33.	All other (20)		Ι.				10
34.	by lebour force activity Males - 15 years and over	1,285	2,365	2,020	2,405	905	1,705
35.	In the labour force	960 935	1,725 1,635	1,405 1,355	1,990 1,835	625 605	1,235 1,180
37.	Unemployed. Participetion rate	25 74.7	95 72.9	50 69.6	155 82.7	20 69.1	50 72.4
39.	Married (excludes separated)	71.6 2.6	70.8	73.2 3.6	84.2	71.7	68.6
41.	Unemployment rete	1,380	2,425	2,240	2,550	1,050	1,935
42. 43.	In the lebour force	860 820	1,410	1,205 1,130	1,665 1,520	480 435	1,065 1,025
44.	Unemployed	40 62.3	80 58.1	70 53.8	150 65.3	50 45.7	45 55.0
46.	Merried (excludes sepereted)	61.9 4.7	55.6 5.7	51.3	84.2 9.0	48.3 10.4	58.2 4.2
48.			65.5	61.3	73.8	56.8 66.7	63.3
49. 50.	15-24 years	78.8 65.9	83.1 62.0	64.6 60.8	73.6	55.7	62.0
51.	Merried (excludes separated)	66.8	63.3	62.1	74.2	59.9	63.7
52	Unemployment rete	3.6	5.6 12.0	4.6 9.6	8.3 14.6	6.3 15.6	4.6 12.3
54.	25 yeers end over	3.9	3.8	3.6	7.1	4.7	3.0

Tableau 1. (suite)

		Toronto 223	Toron to 222.02	Toron to 222.01	Toron to 221.02	Toron to 221.01	Toronto 220
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ans et plus	3, 105	3,755	4,125	3,215	5,980	3,520
int	seion le plus haut nivasu de scolarité attein N'ayant pas etteint la 9e ennée(15)	385	450	485	300	365	310
	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	675	1,010	910	940	1,250	855
ers.	secondaires	315 55	445 140	525 180	425 115	900 160	480 75
	seulement (16) - Sens certificat	180	285	315	270	455	280
	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grede - Avec grade	465 440 585	550 430 - 450	690 515 515	555 310 290	855 845 1, 155	595 400 525
	salon le sexe at le principal domaine d'âtudes Homas syant terminé des études postsecondaires (19)	725	695	920	595	1, 350	730
	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et erts eppliqués	35 45	45	45 10	30 20	50 30	20
98	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	45	50	35	10	65	25 50
28	Sciences socieles et disciplines connexes. Commerce, gestion et admin. des affeires. Sciences et techniques egricoles et	110 145	55 145	65 200	55 95	170 360	40 200
	biologiques	40 80	15 50	25 100	20 55	50 195	25 70
nté.	sciences appliquées	170 35	290	375 40	290	290 70	220 35
	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20	40	35	20	70	40
	Femmes ayant tarminé des étudas postsecondairas (18)	625	625	750	515	1,225	605
	Enseignement, loisirs et orientetion Seeux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	170 55	70 30	80 35	65 30	220 50	60 25
	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes.	55 55	50 50	65 60	35 50	110 105	85 50
3	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques egricoles et	170	245	280	205	400	200
	biologiques	15 5	35	45	15 10	60 10	25 5
	sciences appliquées	15 80	20 115	35 140	35 50	40 205	10 115
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	15	15	15	15 10	20	25 5
	selon l'activité Hommes - 15 ans at plus	1,505	1,705	2 000	1, 485	2,785	1.660
	faisant partie de la population active	1, 135	1,310	1,620	1, 195	2,160	1,295
	Occupés En chômage	1,085 50	1,250 60	1,570	1,135 60	2,080 80	1,235 65
	Taux d'activité	75.4 75.5	76.8	81.0	80.5	77.6	78.0
	Teux de chômege	4,4	76.7 4.6	79.5 3.4	81.4 5.0	76.7 3.7	81.1 5.0
	Fenans - 15 ans et plus	1,605	2,055	2,130	1,735	3,200	1,855
	feïsant partie de la population ective Occupées	885 830	1,245	1,415	1, 125	1,845 1,750	1,160 1,120
	En chômege	50	80	50	80	95	40
	Teux d'ectivité	55.1 57.0	60.6 60.2	66.4 65.4	64.8 61.6	57.7	62.5
	Meriées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	57.0	60.2 6.4	65.4 3.5	61.6 7.1	54.0 5.1	60.6 3.4
	Les daux sexes - Taux d'ectivité	65.0	68.1	73.7	72.0	67.0	69.7
	15-24 ens	67.6 64.5	69.3 67.8	82.7 71.7	72.8 71.8	76.0	74.4
	25 ens et plus	64.5	67.8	11.7	71.8	65.0	68.7
	séparé (e) s)	66.5	68.5	72.5	71.2	65.3	70.5
	Teux de chômege	5.2 19.2	5.3 8.0	3.3	6.0 9.6	4.4	4.3
	25 ans et plus	2.4	4.7	2.4	5.0	2.8	2.8

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Toronto 214	Toronto 215	Toronto 215	Toronto 217	Toronto 218	Toronto 219
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				İ		
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,820	3,140	2,605	3,655	1,110	2,305
2	Not applicable (21)	10	45	15	55	20	5
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	1,815	3,100	2.595	3.605	1.090	2.300
4.	Primary industries (Divisions A.S.C and D)	20 525	20 955	20 495	10	15 175	15
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	85	225	90	225	35	65
	Transportation, storage, communication and other utility industries				i		
8.	(Divisions G and H)	195 380	300 500	180 510	345 635	80 110	205 435
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	135	180	300	225	115	185
10.	Government service industries (Division N)	55	210	170	185	70	120
11.	Dther sarvice industries (Divisions M. D. P. Q and Ri	415	715	840	920	490	740
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	960	1,700	1,400	1,950	620	1,230
13.	occupations	105	125 35	315 50	130 15	175 30	215 40
15.	Docupations in medicine and Health	10	20	15	35	30	45
16.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	70	175	235	190	125	165
17.	Cierical and related occupations Sales occupations	110	160 130	160 170	150 145	25 60	155 135
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	90 30	130 15	40	185	25 10	90
21.	Processing occupations	50	105	25	130	5	40
	Machining, product fabricating, essembling	31	- 3				
22.	and rapeiring occupations (25)	145 50	330 215	145 85	435 195	50 30	185 35
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	50 105	70 190	40 110	150 190	30 20	50 65
26.	Famalas - All occupations (23)	850	1,400	1,200	1,645	470	1,085
27.	Managerial, administrative and ralated occupations.	35	125	185	110	70	135
28.	Teaching and related occupations Docupations in medicine and health	30 30	30 80	100 100	10 105	50 25	85 50
	Technological, social, religious, artistic	•					
30. 31.	and related occupations (24)	35 350	65 515	95 415	95 705	35 160	55 430
32.	Salas occupations	70	135	90	115	50	105
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	75	130	80	200 10	30	95 10
35.	Processing occupations	20	10	35	35	-	5
	Machining, product fabricating, assembling	,,,,	,		170		
36. 37.	and rapairing occupations (26)	105	175 5	45 5	10	5	40
38 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	5 105	130	45	5 85	15	55
	by sex and class of worker						
40.	Majes - All classes of worker (23) (28)	950	1,700	1,400	1,950	620	1,230
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	925 40	1,625 75	1,345 55	1,870 90	580 40	1.155 70
43.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	850	1,400	1,200	1,645	475	1,070
44. 45.	Paid workers (29)	825 30	1,380 25	1, 155 45	1,625 20	460 10	1,050
					l		

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

1		Toronto 223	Toron to 222.02	Toronto 222.01	Toronto 221.02	Toron to 221, 01	Toronto 220
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population active totale de 15 ans et plus	2,020	2,560	3,040	2,315	4,005	2.455
	Sens objet (21)	-	30	10	30	15	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,020	2 535	3.030	2,280	3,995	2,445
÷	Industries primaires Idivisions A.B.C et DI. Industries manufacturières Idivision El	20 360	35 550	5 645	500	30 795	10 525
	Industries de le construction (division fl Industries du transport, de l'entraposage, des communications et autres services	85	125	125	90	100	110
:	publics (divisions G et H)	170 330	260 430	235 570	275 480	390 760	215 510
1	Industries des finances, des essurences et des egences immobilières (div. K et L)	160	220	270	185	380	205
	Industries des services gouvernementeux (division N)	170	110	190	110	270	160
	Autres industries de services (divisions M. D. P. O et R)	725	800	985	645	1,270	710
	selon le sêxe et les grands groupes de professions(22)						
	Hommes - Toutes les professions (23)	1,140	1,295	1,620	1,170	2,155	1,285
	personnel assimilé	265 70	205	300	130	670	260
	Enseignents et personnel assimilé	30	35	30 35	45 15	80 55	35 15
	essimilé(24). Employés de bureau at trav. assimilés	130	100	195	95 170	225 175	125 140
	Treveilleurs spécialisés dens le vente	125	175	180	100	320	235
	Treveilleurs spécielisés dans les services. Treveillaurs du secteur primaire (25)	150 15	100 25	190 5	85 15	150 10	115 5
	Travailleurs des industries de transformation. Usineurs, trevailleurs spécialisés dans la	30	15	65	30	55	40
	febrication, le montage et le réparation de produits (26)	80	170	210	240	150	160
	Treveilleurs du bâtiment	60 55	130	110 70	50	70	75
	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	55	90	115	115 80	105 95	35 50
	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs at	885	1,235	1,405	1, 110	1,840	1,160
::	parsonnel assimilé Enseignents et personnel essimilé	100 85	70 65	160 100	100 35	210 160	110 70
	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, ertistiques et personnel	50	85	125	35	100	65
	essimilé(24)	50 340	70 535	75 560	50 490	120 765	85 560
	Trevaillaurs spécielisés dens le vente	105	95	135	95	265	120
	Treveilleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire (25)	80 10	155 15	160	135 5	145	95 5
	Treveilleurs des industries de trensformation	5	15	15	10	5	5
	febrication, le montage at la réparation de produits (26)	40	75	65	50	45	25
	Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitetion des trensports	1 .	10 10	:	5 15	":	
	Autres (27)	10	35	20	80	15	15
	selon le sexe et la catégorie de travaillaurs Homes - Toutes les catégories						
::	de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29)	1,135 1,060	1,295 1,215	1,620	1, 170 1, 105	2.155 1.975	1,290 1,205
	Trevailleurs eutonomes (30)	75	80	95	70	185	80
	de travaillauses (23) (28)	885 865	1,235	1,405	1, 110 1, 085	1,840 1,780	1,160 1,120
	Treveilleuses eutonomes (30)	15	25	35	25	55	40

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_		_				_	
		Tor	onto 214	Te	ronto 215	То	ronto 216	To	ronto 217	70	ronto 218	te	oronto 219
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2 3.	Total number of occupied private dwallings Average number of rooms per dwelling Average value of dwalling (31)	s	1,000 6.4 122,090	g	2.040 6.1 124,036	s	1,985 6.5 158,698	8	2,755 4,1 135,645	s	940 6.8 189,346	s	1, 625 6, 7 156, 285
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		85 745 60 100 5		390 1,355 175 75 45		500 1,305 135 25 10		200 1,955 495 100 10		555 345 20 25		95 1, 285 210 30
9.	Dwellings with centrel heeting (32) lotel		990		2,020		1,965		2,735		935		1,620
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heating fue Gas(33)		550 100 345 5		1.045 160 820 10		1, 015 210 740 15		1, 615 480 600 65		440 85 420		900 130 585 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
15.	Total number of private households		1,000		2,040		1,985		2.760 0.5		940 0.4		1, 625 0, 4
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	45 565 20	5	215 572 40	\$	105 568 10	s	1, 265 400 270	s	40 465	3	517 5
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		555		1, 155		1,220		205		515		1,040
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	8	413 40	s	426 125	\$	60 1 115	s	465 15	s	599 35	3	482 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by each income group Miner 15 years and over with income. Under 15, 1000 (60) 10 1 000 (60) 10 000 (70)	555	1, 235 20 35 50 95 100 130 155 175 145 185 22, 033 21, 037 852	5 5 5	2, 270 55 90 115 100 290 335 300 205 385 21,522 19,431 627	3 3 3 5	1. 940 25 40 45 70 80 235 240 155 250 175 620 30. 982 26. 916 1. 272	***	2.270 100 85 55 180 155 280 245 400 305 215 280 21.259 20.843 753	5 5 5	885 25 45 15 25 75 85 75 55 85 75 330 31,202 27,599 1,677	***	1, 675 40 90 95 130 125 175 185 135 120 550 27, 588 23, 977 1, 029
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. 1 1000 5 2 989. 3 1000 5 2 989. 3 1000 6 2 989. 5 1000 7 100	***	1, 235 95 90 185 210 170 130 110 55 30 14, 007 12, 080	***	2.145 65 125 240 130 390 400 310 .205 120 60 90 13.617 11.238	***	2,055 70 130 200 115 205 340 220 235 195 110 235 18,244 14,481	***	2, 285 120 155 185 190 250 420 480 215 80 90 13, 689 12, 117	5 5 5	935 40 55 70 55 165 140 115 80 40 80 115 17,794 12,832 1,025	333	1, 740 40 105 135 130 190 265 270 200 145 85 175 17, 158 15, 095

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 220	1	oronto 221.01		Toron to 221.02	1	Toron to 222.01		Toron to 222.02	То	ronto 223	Cerectér ist i ques
		Г										CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
8	1,550 6.6 165,196	5	2,680 6,4 153,431	s	1,575 5.2 124,340	8	1,830 6.3 121,308	5	1,785 5,7 146,648	s	1,285 7.0 161,844	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement (311
	330 1,060 145 10		10 205 1,140 1,320		10 520 745 295		80 650 340 735 25		30 595 405 735 25		215 860 135 55 25	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.
	1,550	ļ	2,660	l	1,570		1.825	ĺ	1,760		1,280	Logaments avac chauffage cantral (32)
	975 400 155 20		1,840 660 180		1,005 240 290 40		1,305 205 310 10		1,325 175 280 10		635 120 525 10	Logements melon le principal combustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33)
				-								CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,550		2.675 0.4		1,575		1,830		1,790 0.5		1,285 0.4	Nombre total de ménages privés
\$	290 530 35	3	240 610 45	5	645 494 115	s	185 577 40	s	620 376 125	\$	564 10	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	745		1,595		360		1,100		660		835	Ménages unifemiliaux propriéteires sens autres personnes (37)
\$	540	3	492	\$	433	٤	434	\$	460	s	580	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	50		65		10		75		30	144	105	revenu du ménage (38)
		1										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
\$ \$ \$	1,580 45 70 70 55 85 155 170 150 115 555 31,312 42	3 3 3	2.705 45 180 95 80 110 195 250 220 240 1,110 37,653 30,016 1,403	***	1, 425 20 50 45 40 180 265 200 145 295 24, 360 23, 887 715	***	1, 905 45 80 85 50 125 185 200 200 195 220 510 26, 107 24, 614 939	****	1, 625 55 55 70 90 105 145 1175 210 205 365 28, 082 24, 117 1, 175	3 4 5	1, 455 35 75 75 40 70 100 105 100 125 180 495 30, 552 27, 911 1, 616	Hooses G IS are et plus syant un l'evenu. \$ 1,000 - \$2,2550 \$ 0,000 - \$2,2550 \$ 0,000 - \$2,5550 \$ 0,000
***	1.690 60 90 165 90 195 260 170 50 145 16.745 14.685	555	2.920 170 275 235 120 310 330 375 315 225 210 345 17.663 15.209	***	1, 535 75 115 115 155 255 245 270 75 55 75 15, 058 14, 211	***	1, 920 85 165 130 185 205 250 280 230 150 105 15, 538 13, 804	***	1, 835 75 175 185 180 320 275 245 220 115 20 15 10, 190	3 5 5	1, 445 95 110 125 95 195 210 175 135 135 65 95 15, 047	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_											
		Tor	onto 214	10	ronto 215	To	ronto 215	10	ronto 217	10	rento 218	To	onto 219
	Characteristics	ŀ											
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)	1											
1. 2. 3. 4.	Total		100.0% 78.07 10.47 11.5%		100.01 76.31 11.11 12.61		100.0% 73.2% 8.7% 18.1%		100.01 81.11 9.81 9.01		100.07 69.27 10.17 20.87		100.07 71.67 9.37 19.27
	Employment income (42)	l											
	by sex and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	8 8	585 27.693 1.079	s \$	1,045 27,734 832	\$	995 39,425 1,980	\$	1, 195 26, 653 1, 097	\$	435 42,169 2,277	94 94	805 34,630 1,251
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	s	380 14,075 1,466	\$	670 13,375 796	s s	495 15, 138 1, 359	\$	745 12.540 830	\$	190 15,002 2,075	S	445 14,751 1,520
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	3	455 19,760 723	\$	765 19.458 697	\$	675 24,844 1,311	\$	965 18, 163 493	s	255 27.852 1.906	ş 3	610 24,409 869
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	3	430 9,042 760	S	665 9,382 616	\$	580 11,737 1,182	\$ \$	710 7,647 508	3	250 8,904 1,327	\$	490 9,667 892
17.	Femily income - All census families	l	855		1,640		1,460		1,660		660		1,265
18. 19.	Under \$5,000	l	10		20 30		20 15		60 105		5		25
20.	10.000 - 14,999	l	65 65		. 90 155		50 85		170 185		35 35		85 55
22.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		70 55 105		165 165		70 115 120		155 200 190		55 25 45		50 100 95
24. 25. 26.	35,000 - 39,999		60 100		175 230		85 250		135 190		75 70		80 195
27. 28.	50,000 and over	s	325 42.730	8	470 39,789	s	54,908	s	280 32,054	\$	310 51,548	\$	580 50,177
29. 30.	Median income	5	39,221 1,510	8	36,318 1,087	S	48.412 1,952	3	29.037 1,110	\$	46,446 2,269	\$	46,749 1,546
	Incidence of low income (38)												
31. 32.	All aconomic families. Low income economic families. Incidence of low income (45)		865 45 5.51		1,675 115 6.87		1,470 25 1,4%		1,705 340 20,0%		690 25 3.9%	1	1,275 30 2,5%
33. 34. 35.	All unettached individuals.	ı	225 70		505 245		590 110		1, 155 265		255 75		370 110
36. 37.	Incidence of low income (45)		31.0%		48.4% 5,550		18.4% 4,850		23.01 5,955		30.6% 2,270		30.5% 4,010
38. 39.	Persons in low income family units		260 8.5%		615 11.1%		170 3.5%		1,320 22.1%		170 7.5%		195 4.9%
40.	Household income - All private households		1,000		2,040		1.985		2,755		940		1,625
41	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		35		35 110		30 55		105 195		5 75		30 60
44.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		55 80 65		135 175 185		170 115 150		260 435 315		75 40 40		135 80 80
45. 46. 47.	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999		65 110		180 175		150 160		330 305		40 70		140 85
48.	35,000 - 39,999		80 135		190 265		120 275		195 280		85 120		105 240
50. 51.	50,000 and over.	S	365 43.763 39,966	3	585 39,015 35,397	S	760 48,358 41,547	\$ \$	340 29,420 25,740	3 5	395 47,674 43,454	\$	670 47.685 44.849
53	Median income. Standard error of average income	ŝ	1,523	3	1,075	\$	1,624	ŝ	804	8	1,961	ŝ	1,491

10	ronto 220		Toronto		Toronto		Toronto		Toronto	To	ronto 223		Γ
			221.01		221.02		222.01		222.02			Coroctériatiques	
_		T		Ī		Г		r				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ľ
												selon le composition du revenu totel (41)	l
	100.01 78.21 6.31 15.51		100,07 76.67 5.1% 18.3%		100.07 82.07 8.17 9.91		100.01 82.71 6.91 10.41		100.0% 78.9% 9.8% 11.3%		100.0% 74.7% 7.7% 17.6%	lotai. Revenu d'emploi. Iransferts gouvernementaux. Autres ravenus.	
												Revenu d'esploi (42)	١
						ĺ						salon le sexe et le treveil en 1985 Hoemes	ı
\$	890 39,029 2,159	\$	1,500 47,672 1,863	\$	28, 148 818	*	1, 100 33,537 1, 108	s	855 33,487 1,618	s s	775 36,070 1,336	Trevaillé toute l'année à plein temps(43) Ravenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyan d'amploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
\$	455 14,370 1,729	\$	730 15,079 1,719	3	14, 165 1, 113	5	530 10,460 1,270	\$	425 13, 877 1, 683	\$	13.922 1.674	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revanu moyen d'amploi	I.
		ľ		ľ		•		ľ		ľ		Fennes	ľ
\$	670 21,805 741	\$	1,015 26,109 775	3 5	20.574 567	\$	795 21,923 655	\$	20, 112 761	s	470 23,170 1,001	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'année ou à temps	
S S	535 9,272 798	\$	905 8.921 663	\$	8,962 815	\$	8,674 605	\$	755 7,984 497	\$	9.378 973	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi	١
	1, 155		2,025		1, 100		1,445		1,445		1.065	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	Į,
\$ \$ \$	10 40 35 70 80 85 70 180 59,753 51,108 2,151	***	5 20 40 95 100 75 110 140 315 1,120 63,986 53,649 1,933	***	35 10 40 70 85 110 135 140 235 235 38, 495 36, 854 1, 100	\$ \$ \$	45 10 50 80 85 120 125 95 255 255 45, 002 43, 499 1, 378	***	75 140 60 110 100 135 125 75 170 450 39,856 34,221 1,671	3 3 5	15 10 50 50 60 45 65 55 185 530 56, 183 50, 022 2, 433	Noise 45,000 5 5,000 1 5 5,000 1 5 999 1 10,000 1 14,599 1 14,599	
	1, 155 45 3, 6% 455 45		2.075 70 3.5% 670 70		1, 160 105 8, 8% 490 75		1,450 100 6:9% 445 110		1,435 260 18.0% 405 120		1,065 70 6.4% 275 80	Toutes les familles áconomiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquance des unités è faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Dersonnes seules.	20,000
	10.0% 4.015		10.2% 6.620		15.2% 3.755		25.0% 4,790		29.1% 4.710		28.8% 3,580	Fréquance das unités à faible ravanu (45) Population totele dans las ménagas privés Personnes dans les unités femiliales à	ŀ
	160 4.0%		230 3.5%		390 10.3%		410 8.6%		840 17.9%		285 7.9%	feibla ravanu	1
	1,550		2.680		1,570		1,825		1,785		1,285	Revenu des séneges - Tous les eéneges privés	ŀ
\$	10 40 70 75 170 95 100 90 235 650 50,560 44,699	***	20 55 135 125 170 100 175 210 425 1,250 57,407 47,988 1,598	5 5 5	45 35 100 110 185 150 185 175 305 305 36,811 35,007 977	***	40 65 130 100 115 135 185 130 295 640 43,063 40,499 1,212	\$ \$ \$	70 210 135 165 205 130 130 80 170 500 36, 435 28, 810 1, 417	***	10 75 75 80 85 35 95 70 200 550 51,377 45,499 2,193	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

No.	Characteristics						1
No.							
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,505	7,235	2,625	1.830	2.060	1, 110
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,485	7.235	2.620	1,745	2,050	1, 115
3.	by home language Single responses	1.415	6,765	2,545 2,415	1,700 1,640	2.020 1,845	1,025 965
4. 5.	Single responses. English French Non-official languages	1,295	6,250 5		10	5	
6. 7.	Non-officiel langueges	120	515 40	135	50	170 15	55 10
8.		35	25				5
9.	Portuguese Greek		45 20	10	5	:	
11.			20	-	-		
12. 13.	Other languages	85 70	365 470	120 80	50 45	160 30	45 90
14.	by official language English only	1,270	6.385	2,235	1,395	1,755	930
15.	French only. 8oth English and French	190	10 750	370	140	290	180
16. 17.	Neither English nor French	20	90	15	10	5	180
18.	by ethnic origin Single origins	905	4,970	1,595	1,050	1,235	705
19.	8ritish(2)	585	2,635 125	940	670 35	730	400
20.	French (3)	10	125	20 85	85	1 75	15
22.	Chinese	35	55	5	. 20	10	10
23. 24.	Jewish	10 5	45 160		5	15	10
25.	Portuguese		85	10	20	10	
26. 27.	Other single origins	250 580	1,710 2,265	530 1,030	235 690	365 820	265 410
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1.420	6, 675	2,520	1.720	1,955	1,055
29.	Citizenship other then Cenedien (6)	65	560	105	25	95	60
30.	by place of birth	1.080	4.895	1,990	1,395	1,580	870
31.	Non-immigrant population (7)	905	3,905	1,790	1,200	1,305	745
32.		400	2,340 70	635 40	350 30	470	245 25
33. 34.	United States of America	20 20	300	10	10	10	
35.	Other Americes (8) United Kingdom	140	700	245	120	140	75
36.	Other Europe (9)	190	845 65	330	165	245	120
38.	Asia.	20	340	10	15	20	20
39.	Other (10)	5	20				10
41.	Total immigrant populationby period of immigration 8efore 1948.	400 75	2,340 285	635 90	350 45	470 100	245
42.	1946 - 1966 1967 - 1977	250	1,025	435	215	285	170
43.	1967 - 1977	45 15	685 270	55 35	75 15	75	50
45.	1983 - 1986(11)	10	70	20	1 1	5	
46.	by age at insigration 0 - 4 years	30	265	95	75	75	15
47. 48.	5 - 19 yeers 20 yeers end over	70 300	615 1,460	140 395	120 150	90 295	55 180
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,400	6,995	2.430	1,635	1,950	1,070
50.	Non-movers	1,100	3,535	1,790	1,120	1,140	675
51.	Novers. Non-migrents (12)	300 145	3,460	640 375	515 280	805 520	390 315
52. 53.	Non-migrents (12)	145	1,950 1,505	265	235	285	315 75
54.	Migrents (13) Fron sene CMA/CA Fron sane province (14)	5	585	125	105	100	
55.	From same province (14)	75 40	555 180	90	80 45	100	20 55
56. 57:	From different province	40	190	20	1 **	25	75

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 234	Toronto 233	Toronto 232	Toronto 231	Toron to 230.02	Toronto 230.01
- Caractérietiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totals (y comprie les pensionneir d'inetitution) - données intégreles Population totals (seuf les pansionneires	4,525	5,280	3,955	6.675	5,520	1,865
d'institution) (1)	4,520	5,280	3,955	6,675	5.525	1,875
eelon la langua parléa à la maieon Réponsas uniquas	4,245	5.120	3.770	6.255	5.015	1,730
Anglais Français Lengues non officielles. Italien.	3,710	4,555	3,470	5.540	4,010	1,505
Lengues non officielles	530	570	290	705	970	220
	115 65	140	35 70	150 115	365 55	55 30
Portugais	25 15	10 35		20	10	5
Espagnol	1	-:	-	25	-	
Espagnol Autras langues Réponses multiplas	310 275	355 180	190 185	400 425	540 510	130 145
eolon la langue officielle Angleis seulement Frençais seulement	4, 125	4,795	3.420	5,875	4,895	1,630
Français seulement	350	445	495	745	10 485	225
·	50	40	40	60	135	25
eelon l'origine ethnique Drigines uniques	3,070	3,565	2,590	4,390	4,240	1,290
Britennique (2)	1, 325	1,880 55	1,300 45	2,170	1,490	800 80
Frençeis (3) Italien	375	410	280	560	990	115
	120 25	70	160	215 30	95 55	55 15
Juif. Originas sud-asiatiques (46)	50	85	130	45	20	
Portugais. Autres origines uniques.	1, 100	1,040	680	30 1.270	25 1,505	400
Drigines multiples (4)	1,450	1,715	1,365	2,285	1,280	590
eelon la citoyannaté Citoyannaté canadienna (5)	4, 315 205	5, 085 195	3,810 140	6.245 435	5,200 325	1,750 125
eelon le lieu de naiseance	3, 255	3,920	3,055	4,815	3.370	1, 295
Population non immigrante(7)	2,850	3,405	2,325	4,125	2.935	1, 115
Population immigrante. États-Unis d'Amérique.	1,270	1,360	900 60	1.860	2,155 50	585
Autres Amériques (8)	80 220	25 435	10 225	80 400	110 475	145
Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)	820	685	370	885	1,395	300
Afrique	15	15 135	220	45 290	5 120	5 65
Autres (10)	5		5	5		5
Population immigrante totaleselon le période d'immigration	1,270	1,365	900	1,865	2,155	585
Avant 1946. 1946 - 1966.	130 760	240 780	185 385	245 965	195 1, 365	150 235
1967 - 1977	320	270	190	425	395	125
1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	65	80 15	120 25	145 80	145 50	25 50
eelon I'âge à I'immigration 0 - 4 ans	185	205	150	260	175	100
5 - 19 ans	310 775	345 810	270 480	575 1,030	495 1,485	170 310
Population totale da 5 ans et plue	4, 285	5.035	3,780	6.370	5.350	1,800
Parsonnes n'avant pas déménagé	3,230 1,055	3,650 1,385	2.810 965	4, 115	3.695	1,345 450
Personnes ayant démanagé	655	910	465	2,250 1,365	1,655 1,030	250
	400 210	475 180	495 145	880 300	625 230	190
D'une même RMR/AR. D'une même province(14) D'une province différente.	90	140	90	285	200	60
D'una province différante De l'extérieur du Canada	80 25	130 15	155 110	125 175	70 125	40 50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Toronto 224	Toronto 225	Toronto 226	Toronto 227	Toronto 228	Toronto 229
							l .
	Characteristics					ł	
No.							1
-							
	POPULATION CHARACTERISTICS						1
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,245	6,660	2.205	1,400	1,810	890
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9(15)	75	765	90	45	125	80
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	195	1,480	550	170	305	125
4.	- With secondary certificate	155	730	205	60	225	85
5.	Trades certificate or diplona	30	130	40	- 5	20	20
6.	Other non-university education only(16)	110	595	130	70	85	35
7.	- Hithout certificate - Hith certificate(17)	180	1,010	270	180	305 210	95
8.	University(18) - Without degree	175 330	790 1,160	275 640	215 650	535	135 325
	by sex and major field of study						
10.	Melas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	355	1.330	535	440	490	235
11.	services.	15 15	55 55	35 20	- 20 5	5	10
13	Humanities and related fields	25	120	50	35	20	,
14.	Social sciences and related fields	50	150	60 150	110 120	100	60 70
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	45	355		i .		
16.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	25 55	45 115	10 75	20 65	5 60	5 35
18.	Enginearing and applied science technologies and trades	85	310	65	15	105	20
19.	Health professions, sciences and tach	20 20	40 75	40	30 25	35 30	10
21.	Mathematics and physical sciences	29	/3	15	19	10	-
22.	Femalas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	270	1.445	530	495	460	250
23.	services.	50 15	185 135	75 25	90 45	35 25	45
25.	Humanities and related fields	20	170	70	65	100	75
26.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	40 60	135 410	95 125	80 90	30 75	20 25
28.	Agricultural and biological		75	20	25	35	20
29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		/3	12	1 "	32	1 "
30.	Engineering and applied science technologies and trades	1-	60	5		20	55
31.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	- 60 5	250 20	110 5	90 10	105 25	33
33.	All other (20)						
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	615	2.765	1.055	620	845	415
35.	In the labour force	440	2,040	760	535	640 615	290 280
36.	Employed	420 20	1,985	750 10	525 15	20	l 10
38.	Participation rate	71.5	73.8	72.0	86.3	75.7	69.9
39.	Marriad (excludes separated)	70.0 4.5	71.4 2.7	78.4 1.3	91.3 2.8	78.9 3.1	75.9 3.4
41.	Unemployment rate	630	3,895	1, 155	780	965	475
42.	In the labour force	300 280	2,165 2,125	625 580	460 435	535 530	280 265
44.	Employed. Unemployed.	20	40	50	25	10	15
45.		47.6	55.6 61.8	54.1 57.6	59.0 65.2	55.4 58.6	58.9 55.0
46	Marriad (excludes separated)	43.3 6.7	61.8	57.6 8.0	5.4	1.9	5.4
48.	Both saves - Participation rate	594	63, 1	62.4	71.4	64.9	64.0
49. 50.	15-24 years	88.0 57.0	77.9 60.6	53.7 64.3	58.5 73.6	67.9 64.1	53.3 66.2
51.	Married (excludes separated)	56.7	66.7	68.5	77.3	68.2	66.1
52. 53.	Unamployment rata	5.4 9.1	2.3	3.6 5.6	4.0	2.6 2.8	18.8
54.	25 years and over		2.3	3.3	1.7	3.0	2.0
_							

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

oron to 230.01	Toronto 230.02	Toronto 231	Toronto 232	Toronto 233	Toronto 234	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
1,605	5,015	5,625	3,370	4,580	3,845	Population totale de 15 ans et plus
135	615	340	230	435	350	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la Se ennée (15)
290	1,245	930	575	900	920	9e-13e année - Sens certificat d'études secondaires
225 30	755 120	580 100	455 35	635 70	545 115	secondaires
115	350 765	300 735	230 350	295 695	. 220 610	seulement(18) - Sans certificat
230 350	550 505	810 1,730	495 975	625 915	465 605	Études universitaires (18) - Sans grade
385	890	1,560	865	1,040	810	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)
5	40 30	50 30	10 10	45 55	50 55	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts appliqués
5	60 70	105	50 135	45 140	65 35	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
100	220	435	235	250	180	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
15 45	25 85	65 200	10 190	45 145	20 100	biologiques
80 25	280 55	250 115	100 50	240 60	240 15	sciences appliquées
10	40	75	70	20	40 10	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
340	880	1,385	740	985	755	Fannas ayant tarainé das études postascondairas (19)
75 45	115 90	220 65	95 50	175 85	110 50	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et erts appliqués Lettres, sciances humaines et disciplines
35 25	80 30	255 175	135 90	110 70	85 80	Connexes
100	275	335 80	140	250	225	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
15	65 15	10	5	55 5	20	biologiques
10 35	30 170	5 215	10 160	20 175	40 130	Professions, sciences et techn, de la santé.
10	15	25	5	35	20	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
705	2,295	2,630	1,650	2,190	1,885	salon l'activité Honnes - 15 ans at plus
465 455	1,645 1,555	2,095 2,015	1,215 1,195	1,725 1,625	1,530 1,470	Faisent partie de le population active Occupés
5 56.0	90 71.7	80 79.7	25 73.6	100 78.8	80 81.2	En chômage. Taux d'activité
70.2	70.4	82.1	74.4	77.6	82.5	Meriés ine comprend pes les séperési
1.1	5.5 2,720	3.8 2,995	2.1 1,715	5.8 2,390	3.9 1,960	Teux de chômege
350	2,720 1,530	1,810	885	2,390 1,285	1,960	Feanes - 15 ens et plus
345 15	1,445	1,750	850 40	1,215	1, 135	Uccupées
40.0	90 56.3	55 60.4	51.5	55 53.8	55 50.5	En chômage
39.4	51.2	59.0	50.4	50.2	56.9	Mariées (ne comprend pas les séparéas)
4.2 51.4	5.9 63.3	3.0 69.4	4.5 62.5	5.1 65.6	4.5 70.7	Taux de chômage. Les deux sexes - Taux d'activité
56.0	71.4	66.8	60.2	75.7	75.5	15-24 ans
50.9	61.8	70.1	63.0	63.9	69.6	
55.1	60.9	70.6	62.6	63.7	69.5	Meriéle)s (ne comprend pes les séparéle)s!
2.4	5.8 9.6	3.6 7.4	3.1 5.9	5.5 13.8	4.2 8.1	Teux de chômage
1.4	5.0	2.9	2.5	3.7	2.9	25 ans et plus

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 224	Toronto 225	Toronto 226	Toronto 227	loronto 228	Toronto 22
		TOTONTO 224	101011(0 225	10101110 220	10101110 227	10101110 220	10101110 22
	Cherecteristics	1					
	and deter rector						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	740	4, 195	1,380	1,000	1,175	57
2.	Not applicable (21)	10	5	5	-	-	
3.	by industry divisions (22)	735	4, 195	1,375	1,000	1, 175	57
4.	All industries (23)	10	25	25	15	15	2
5.	Manufacturing industrias (Division E)	135 45	735 115	180	155 25	165	8 2
6.	Construction industries (Division Fl Transportation, storage, communication and other utility industries	**	118	30	23		· '
7.	(Divisions G and H)	55	390	95	75	50	2
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate	125	725	185	100	225	"
3.	industries (Divisions K and L)	85	555	215	120	175	٠ (
0.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	30	345	90	50	80	٠ (
١.	P. Q and RI	250	1,300	555	455	445	24
	by sax and occupation major groups (22)						
2.	Males - All occupations (23)	435	2,030	760	535	640	21
	Managerial, administrative and releted occupations.	120	355	220	160	220	1
	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	5 20	55 30	50 25	50 20	10 35	
	Technologicel, social, religious, artistic	l		1	_		
5.	and ralated occupations (24)	65	325 205	150 45	125 25	85 35	
3.	Claricel and related occupations	25 90	260	110	85	95	
١.	Service occupations	15	215	35	35	30	l
١.	Primery occupations (25)	5	85	10		,	
	Processing occupations	,	"		1	1	
	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (28)	35	155	60		40	ŀ
2.	Construction trades occupations	20	100	20	15	20	1
1.	Transport aquipment operating occupations	10	105	20	5	15	1
	Other (27)	15	135	15			2
	Femelas - All occupetions (23)	300	2,160	620	460	540	
7. 3.	occupations	25 40	325 150	85 65	115	70 45	
i	Occupations in medicina and hasith	40	185	65	70	75	
	Technological, social, religious, artistic	30	140	80	50	75	
1.	and ralated occupations (24)	110	895	180	100	180	1
2.	Seles occupations	25	245	85	25	70	
3. 4.	Service occupations	20	125	30	10	30	
i.	Primary occupations (25)	5	1 .				
	Machining, product fabricating, assembling	l ,				l	
6.	end repairing occupations (26)	10	45	5	5 5	1 :	I
3.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	:	10	5 15	1 5		
	Other (27)	1	"			1	
	· ·	435	2 030	760	535	540	,
1.	Males - All classes of worker (23) (28)		1, 930 105	670 90	470 70	555 75	2
۷.		. 25	I		1		1
3.	Feesles - All classes of worker (23) (28)	300 290	2.165 2.045	620 605	460 430	540 495	2 2
5.	Self-employed (30)		100	15	30	45	1

See note (a) footnote (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

							_
Toron to 230.01	Toron to 230.02	Toronto 231	Toronto 232	Toronto 233	Toronto 234		1
			· ·				[
						Caractéristiques	1
							ŀ
							No.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
						(fin)	1
830	3,180	3.905	2,105	3,005	2,720	Population active totals de 15 ans et plus	1.
5	25	15	5	15	20	Sans objet (21)	2.
820	3,155	3,890	2.100	2,985	2.695	selon les divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	3.
150 20	730 195	20 805 195	20 355 90	575 105	15 615 75	Industries primeires (divisions A,8,0 et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
20	195	195	90	105	15	Industries de le construction (division F) Industries du trensport, de l'entreposege.	6.
10 115	265 565	250 625	100 305	265 550	280 550	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
120	350	510	305	320	205	Industries des finences, des essurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
35	130	175	100	170	195	Industries des services gouvernementeux (division N)	10.
350	915	1,510	820	1,010	760	Autres industries de services (divisions H. O. P. Q et R)	11
***		1,010	***	1,010	7.00	selon le sexe et les grands groupes de	
						professions (22)	1
465	1,640	2,095	1,215	1,710	1,525	Hommes - Toutes ims professions(23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	12.
205 25	310 30	625 60	490 30	390 80	335 35	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
30	45	110	50	55	20	Médecine et senté	15.
55	195	330	195	245	170	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	16.
10 65	175 235	140 285	75 180	160 290	145 210	Employés de bureeu et trev. essimilés Treveilleurs spécialisés dans la vente	17. 18.
15	85 5	75 45	50 5	60 15	110 20	Travailleurs spécielisés dens les services Trevailleurs du secteur primaire (25)	19. 20.
10	50	30	10	55	60	Trevailleurs des industries de trensfornation	21.
10	210	175				Usineurs, travailleurs spécialisés dens la febrication, le montage et le réparation	
20	210 125 75	175 110 40	20 40	130 75	140 60 85	de produits (26)	22.
20	100	90	15 40	60 95	125	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	24. 25.
360	1,520	1,800	890	1,280	1,175	Feenes - Toutes les professions (23)	26.
75 20	220	290 185	150 95	160 125	170 95	Directeurs, gérants, administrateurs at personnel assimilé	27. 28.
25	110	155	50	75	80	Médecine et senté	29
15	100	140	90	120	85	religieuses, ertistiques et personnel assimilé (24)	30.
140 35	655 80	685 210	305 95	455 175	460 70	Employés de bureeu et trev. assimilés Traveilleurs spécielisés dans la venta	31.
40	150	75	60	105	130 10	Traveilleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primeire (25)	33.
5	5		15	10	5	Traveilleurs des industries de transformation	35.
	ļ					Usineurs, treveilleurs spécialisés dens la fabrication, le montage et la réperation	
:	70	30 5	5	20	35	Treveilleurs du bâtiment	36. 37.
5	15 55	5	5 5	35	10 30	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	38. 39.
						selon le sexe et la catégorie de travaillaurs	1
465	1.640	2.090	1,210	1,710	1,520	Honmes - Toutes las catégories de trevaillaurs (23) (28)	40.
420 45	1,520 120	1,845 240	1,055 160	1,565 150	1,465 60	Trevailleurs rémunérés (29)	41. 42.
360	1,520	1,800	890	1.275	1,175	fannes - Toutes las catégories de travaillauses (23) (28)	43.
345 10	1,450 65	1,700	860 25	1,230 45	1,140	Travailleuses rémunérées (29)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_				_		_		_	
		To	on to 224	Te	ronto 225	To	ronto 226	10	ronto 227	To	ronto 228	Io	ronto 229
	Cherecteristics												
No.		⊢		⊢		-		⊢		-		-	
	DWELLING CHARACTERISTICS	ı											
1.	Total number of occupied private dwellings	ı	550 7.5		3,980		1,000		630 7.7		915 6.0	l	390 7.3
3.	Average number of rooms per dwelling	8	175, 215	s	165, 184	5	189,745	\$	282,397	\$	218.080	5	226.837
4	by period of construction	ı	45		295		460		460		265		235
5.	8efore 1946		495 10		420 755		510		140		415 170		135 25
7. R	1971 - 1980				2,465 45		15		10		15 50		
0.	a												
9.	Total		550		3,935		995		630		915		385
	Owellings by principal heating fuel	ı								l			
10.	Gas (33)		305 35		2,780 805		440 50		360 40	1	505 120		225 65
12.	Oil (35) Other fuels (36)		210		355 40		510		225		285		105
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS									1			
14.	Total number of private households	ı	550 0.4		3,980 0.4		1,000		630 0.4		915 0.4	i	395 0.4
16.	Tenent one-femily households without additional persons (37)	١.	5	١.	1.295	,	45 737		25 750	s	155 833	,	25 840
17.	Average gross rent (monthly) Gross rant >= 30% of household income (38)	ľ	1,500	8	533 180	ľ	10	,	750	١,	10	ľ	840
19.	Dwner one-family households without additional persons (37)	ı	450	l	365		670		440		410		285
20.	Average mejor payments for owners (monthly)	l,	519	ı.	647	١.	649		860	s	804		761
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)	ľ	30	ľ	30	ľ	55	ľ	25		40	ľ	15
		l				İ				1			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS									ļ			
	Total income (39)	1											
	by sex and income group	ı							***	1	***		400
22.	Meles 15 years and over with income	ı	595 10		2.645 80	1	1,000		605 15		805 15		20
25.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999		15 40		65 80		55 40		5		35 25		40 20
26. 27		1	35 5		110 155		30 50	1	25		20 65		5 5 20
28.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.		25 30		335 365	1	40 65		25 25		50 45		10
30. 31.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	ĺ	40 40		290 355		75 85		40 10	1	50 55		15 35
32. 33.	30,000 - 34,999 35,000 and over	1	45 300		235 570		45 480	١.	10 420		45 390	١.	25 200
34. 35.		5	40,239 35,142	3	24.133 22,208	\$ \$	39,440 31,749	3 3	64,321 48,866	3 3	43,596 33,683	3	42,066 34,099
36.	Stenderd error of everage income	3	2,700	\$	724	8	2.376	5	5,512	3	2,899	5	3,897
37.	Fensies 15 years and over with income	ı	570 30		3,675 90		1,030 40		700 35		885 40	1	425 30
39. 40.	\$ 1,000 - \$ 2,999	l	25 60		165 200		115 65		30 35	1	45 45		50 10
41.		ı	40 45		205 695		45 100		80 35	1	45 120		5 35
43.	10,000 - 14,999	l	65 90		570 495	ŀ	155 95	1	60 75	1	95 110		50 45
45.	20,000 - 19,999 25,000 - 24,999 25,000 - 28,988	1	50 40		490 330	1	70 105		55 50	1	100		60 20
46.		l	20 100	1	185 245		75 165		50 50 185	1	55 150	1	25 95
48.	35,000 and over Average income	ş	18, 592 15, 478	3	16,606 14,151	ş	19,545 15,015	5	24,628 19 593	3	26,037 17,153	5	21,265 17,537
50. 51.	Redian income	ŝ	1,300	\$	393	\$	1,039	\$	1,711	8	2,929	5	1.718
_													

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	oronto 230.01		Toron to 230.02	10	ronto 231	To	ronto 232	10	oranto 233	To	ronto 234		
												Cerectéristiques	
		H				H		┝		-			N.
	760 7.0 388 469		2.310 5.8 184.950	2	2.620 6.6 274.912	2	1.325 8.8 281.067	8	1.975 7.0 180.701	8	1,490 7,1 153,234	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement	1.
,	50 275 355 75	,	20 50 1,470 765	,	274,912 230 1,795 245 285	,	281,067 15 910 355 35	,	10 1,100 500 220	,	20 750 650 30	Veleur myeene du logement (31). selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1951 - 1970. 1951 - 1980.	3. 4. 5. 6. 7.
	10		2.305		75		1.320		1.955		1,490	Logements evec cheuffege centrel (32)	8.
	/55		2,305		2,620		1,320		1,900		1,490	Totel	١,
	510 85 160		1.805 400 110		1.730 275 610 5		895 85 350		1,420 135 400 15		1,230 80 180	Gaz (33) Electricité (34) Huile Imazouti (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	760 0.4		2.310 0.4		2.620 0.4		1,325 0.3		1,970		1,490 0.4	Nombre totel de néneges privés	14. 15.
\$	95 503 15	\$	710 563 105	s	385 450 35	s	50 769	3	240 611 40	\$	185 368 35	personnes (37). Loyer brut moyen (mensue)). Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38)	16. 17. 18.
	330		715		1,295		950		1, 190		1,020	Méneges unifenilieux propriétaires sens eutres personnes(37) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	875 30	5	536 55	5	800 95	s	713 65	3	563 70	\$	505 60	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								l				Revenu totel (39)	ı
\$ \$ \$	670 30 40 35 35 35 25 20 20 20 30 360 61,451 39,299 6,554	www	2.175 80 80 100 120 145 200 230 170 205 215 650 40.366 24.316 3.725	555	2.535 60 70 125 90 105 145 175 230 110 1.235 61.208 33.309 4.809	***	1,610 55 80 45 80 75 80 70 80 125 85 915 56,286 41,520 2,928	\$ 3 5	2.125 45 80 120 105 140 135 150 155 195 190 39,086 28,499 2,263	***	1,810 75 75 105 85 155 135 190 175 565 28,149 26,221 1,014	selon is executed to resente de revenu. Nonese de 15 sen et plus syent un revenu. No in de 51,000 (do) 1,000 - 0,599 1,000 - 0,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 3,000 et plus 3,000 et plus 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599 1,000 - 1,599	23. 24. 25. 26. 27.
* * * *	865 10 55 35 100 95 90 95 80 175 23,514 1,592	3 3 5	2 . 420 80 170 130 150 310 390 345 245 240 120 255 17. 834 15. 025 556	****	2,710 70 130 190 165 220 380 375 235 250 185 515 23,686 17,593 970	3 5 5	1.540 70 125 80 115 140 185 210 150 95 80 310 21,151 17,016 1,002	*****	2, 170 85 185 215 145 225 310 300 250 250 255 95 180 14, 189	***	1, 745 160 175 176 150 135 235 235 190 180 125 95 135 14, 331 11, 637 603	Remark of 15 ms at 1 plus appear on revenu.	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) eur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

												_	
		Tor	onto 224	10	ronto 225	10	ronto 226	10	oronto 227	To	ronto 228	To	ronto 229
	Charactaristics												
No.		L				L							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	lotal. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 70.71 6.51 22.81		100.01 74.41 11.51 14.11		100.0% 75.67 5.5% 18.9%		100.01 79.41 3.01 17.61		100.01 62.11 6.71 31.11		100.0% 77.7% 5.1% 17.2%
	Exployment incose (42)									-			
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$	290 48,663 3,283	\$	1,420 28,355 997	s	545 48.037 2.630	*	425 72.609 6.812	\$	405 53.373 4.063	s	225 59,648 5,035
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	155 25,455 6,139	\$	15,223 1,129	s	270 18,629 3,533	\$	115 23,189 4,865	3	225 18,375 4,171	S	8.216 2.799
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	3	150 25,104 1,958	\$	1.430 23.428 577	\$	340 30,955 1,530	5	250 35,339 2,365	\$	250 25,272 2,013	\$	130 28,985 1,684
14. 15. 16.	Horked pert yeer or pert time (44)	\$ \$	170 13.037 1.710	S	755 11.164 642	\$	325 9,874 1,056	\$	230 9,677 1,562	\$	325 10,110 1,050	5	200 10,385 1,627
17.	Family income - All census femilies		490		1,795		805		500		590		310
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Linear 55,000. \$ 5,000 - 10,598. 10,000 - 14,598. 10,000 - 14,598. 20,000 - 24,598. 20,000 - 24,598. 40,000 - 45,598. 40,000 - 45,598. 50,000 and over. Medical Income.	5 5 5	5 5 10 20 15 10 15 35 85 295 86, 197 58, 199 3, 456	***	45 85 130 155 120 140 145 145 305 525 39, 975 37, 377 1, 250	www	5 15 45 40 30 55 55 95 470 65,025 55,189 2,968	***	5 5 5 10 5 25 40 395 101,284	***	5 25 35 20 60 80 355 74, 212	555	15 10 10 10 10 20 15 220 72,957
	Incidence of low income (38)	1											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families Low income economic familias Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		500 20 4.6% 55 10 18.1% 1.480		1,890 210 11,2% 2,405 730 30,4% 7,200		805 15 1.7% 220 85 37.8% 2.615		505 10 1.8% 150 20 15.4% 1,740		585 10 1.8% 375 100 25.9% 2.050		320 5 1.5% 70 15 20.2% 1,110
38. 39.	Persons in low income family units		80 5.2%		1,270 17.6%		125 4.81		70 3.9%		135 6.5%		40 3.5%
40.	Household income - All private households		550		3,980		1,000		625		915		390
41. 42. 43. 44. 45.	Under \$5,000 . \$ 5,000 - \$ 9,999 . 10,000 - 14,999 . 15,000 - 19,399 . 20,000 - 24,999 . 25,000 - 29,999 .		5 10 15 20 15 15		150 570 455 370 330 355		5 40 35 60 30 50		5 15 20 30 15 20		15 40 45 85 40 30		10 10 15 20
47. 48. 49. 50. 51. 52.	30,000 - 34,593 35,000 - 39,593 40,000 - 49,593 50,000 and over Avarage income. Median income.	S.	20 45 85 320 63, 333 55, 249	3 3	280 270 530 670 30,551 26,585	5 5	65 70 120 520 60,334 51,418	***	25 40 45 410 86,664	s	30 55 130 445 64,140 48,408	5 5	15 20 30 255 70,284
53.	Standard error of average income	\$	3,267	ŝ	732	s	2,670	\$	5.861	\$	3,980	\$	4,348

Sam note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	ronto 30.01		oronto 230.02	Tor	onto 231	To	ronto 232	10	oronto 233	To	onto 234	Cerectériatiques
÷												
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon le composition du revenu totel (41)
	100.01 63.21 5.91 30.81		100.01 68.81 6.91 24.21		100.01 89.81 3.21 26.91		100.0% 70.6% 3.6% 25.9%		100.0% 74.6% 6.1% 19.3%		100.02 79.12 8.52 14.42	lotal. Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus
												Revenu d'emploi (42)
												selon le sexe et le treveil en 1985
	330 84,665 10,265	\$	1,050 47,533 5,129	5	1,460 64,330 4,024	s	840 70,567 3,827	3 3	1,085 50,619 3,698	\$	1,030 34,552 1,046	Nosmes Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi
	185 11,859 2,418	\$	635 17,853 2,071	\$	880 25.739 3,832	S	465 18,599 3,955	\$	665 15.462 1,951	\$	505 11,258 1,300	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi
	175 28.167 4.400	3	830 23, 499 834	3	980 28,453 1,462	\$	365 30,263 1,845	3 3	705 22,155 768	\$	570 23.345 906	Feemes Treveillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	225 13,550 2,180	\$ \$	750 10,604 705	\$	915 13,487 1,061	s	590 11, 201 955	3	690 10,035 1,015	\$	8,057 597	Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps pertie((44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu eoyen d'emploi
	510		1,655		1,865		1, 205		1,585		1,350	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement
	5 20 15 5 10 45 20 20 365 103,859	***	40 30 70 120 70 125 155 130 275 550 65,954 42,892 5,047	\$ \$	25 -50 75 45 95 75 110 210 1.180 99.587 ••	***	10 20 20 25 20 30 85 970 95,769	***	5 10 80 55 80 75 95 80 280 870 85, 282 54, 448 3,000	***	35 25 40 50 85 80 115 110 225 610 50,925 48,480 1,553	No Ins. de 55.000. 3.000 - 3.9.999 15.000 - 3.9.999 15.000 - 19.999 25.000 - 26.999 25.000 - 26.999 25.000 - 26.999 25.000 - 26.999 25.000 - 26.999 25.000 - 26.999 26.000 - 2
	505		1,660		1.855		1, 170		1.595		1.375	Fréquence des unités à feible revenu (38)
	10		1,650 120 7,2%		1,855 45 2.5%		1, 170		1,595 40 2.6%		1,375 125 9.31	Toutes les femilles économiques
	260 60		725 95		830 75		205 55		445 100		185 55	Toutes les personnes seules
	24.31 1,875		12.7% 5,500		9.4% 6,665		27.2% 3,930		22.9% 5,270		29.5% 4,515	Fréquence des unités à feible revenu (45) Populetion totale dans les ménages privés
	85 4.5%		390 7.1%		200 3.0%		85 2.1%		210 4.0%		525 11.6%	Personnes dens les unités femilieles à feible revenu
	755		2,315		2,620		1, 320		1,975		1,490	Revenu des eénages - Tous les géneges privés
		s	50 80 160 195 160 200 195 180 345 735 55,377	\$	40 30 115 175 145 200 185 175 285 1,315 85,459	s	5 20 20 10 30 40 30 50 90 1.035 94,559	5	25 55 80 110 115 100 115 105 340 930 59,669	\$	40 55 65 65 80 105 130 235 640 49,476	Noins de 35,000 \$ 5,000 = 5,959 \$ 5,000 = 19,959 20,000 = 24,959 20,000 = 24,959 30,000 = 34,959 30,000 = 34,959 50,000 = 19,959 50,000 et plus
	52, 155 6, 650	3	37,353 3,631	\$	50.082	\$	3,681	\$	48,238 2,557	\$	45,098 1,537	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 235.01	Toronto 235.02	Toron to 236, 01	Toron to 236,02	Toron to 237.01	Toron to 237.02
	Cherecteristics	233.01	235.02	230.01	230.02	237.01	237.02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	2.815	5.730	6,365	5,250	6,550	3,235
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,790	5.755	6,370	6,205	6.550	3,235
3.	by home language Single responses	2,615	5,200	5,815	5,695	5,775	2,995
5.	Single responses. Single responses. English french Non-official languages.	2,355	4.365 10	5,075 15	4,760	4.315 35	2.505 20
6.		265 60	820 110	725 90	935 265	1,425 320	470 195
8.	Chinese	55 25	245 90	155 30	165 90	15 40	25
9.	Portuguese	-:	10	30	45	-	20
11.	Spanish	130	50 320	30 390	10 355	185 855	45 185
13.	Spenish. Other lengueges. Multiple responses.	175	555	550	500	775	235
14.	by official language English only	2.575	5, 140	5,790	5,585	5,835 20	2,980
15. 16. 17.	French only	195 25	490 120	510 70	470 150	415 280	195 55
18.	by ethnic origin Single origins	2,130	4,310	4, 415	4,395	5,265	2,405
19.	British (2) French (3)	1.065 50	1,655 60	1,880 65	1.485 75	1,180	810 55
21.	Italian	200	420	295	680	765	550
22.	Chinese	85	315 20	170	350	30	5 5
24.		65	265	400	145	1,210	30 40
25.	Portuguese	40 620	235 1,350	65 1,530	150 1,505	1.910	905
27.	South as a 14b Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	660	1,445	1,950	1,810	1, 285	830
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,675 115	5.455 300	5,810 555	5,720 485	5,260 1,290	3,035 195
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1,965	3,575	4, 155	3.915	3,105	2,180
31.		1,755	3,055	3,430	3,265	2,665	1.925
32.	Immigrant population. United States of America.	825 25	2,180 70	2,210 70	2,285 35	3,440 60	40
34.		50	160 335	170	145	1,020	70 105
35 36.	United Kingdom	185 365	940	960	1,115	795	745
37.	Africa	200	95 575	150 550	25 585	130	90
38. 39.	As i a	200	10	5	10	1,100	
40.	Total immigrant populationby period of immigration	825	2,180	2,210	2,290	3,440	1,055
41.	Before 1946	65	105	115	95	55	90
42.	1946 - 1966	435 245	870 925	990 725	1,050 775	870 1.475	625 255
44.	1967 - 1977	55	210	225	280	585	80
45.	1983 - 1986 (11)	25	65	155	80	460	
46.	by age at immigration 0 - 4 years	105	210	230	245	350	110
47.	0 - 4 years	240	560	580	845	1,025 2,065	300 640
48. 49	20 years and over	480 2.685	1,405 5,470	1,395	1,395 5,765	2,065 6,010	3,085
	Total population 5 years and overby acbility status Non-movers	2, 180	3,705	3.700	3 205	3,790	2,365
50.	Hovers	500	1,765	2,370	2,560	2,220	715
52	Movers. Hon-migrents (12). Higrants (13)	265 230	1, 165	1,320	1,335 1,220	1, 150 1, 070	455 265
53. 54.		95	265	310	525	225	105
55.	From same province (14)	55	90 120	310 190	260 220	190 95	95 40
56	From different province	30 55	120	190	220 215	555	20
				1	1		

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Cortaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Caractéristiques	Toron to 240.02	Toronto 240.01	Toronto 239	Toron to 238. 02	Toronto 236.01	Toron to 237.03
Larscteristiquas						
ARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
opulation totale (y compris les pansionnaira ('institution) - données intégrales poulation totale (sauf les pensionnaires	5,470	3,700	6.385	5.200	3,680	5, 325
('institution) (1)	5,465	3,705	6,385	5,200	3,685	5.325
rion la langue paride à la maison Réponses uniques	4, 975 3, 655	3.310 2.390	5.970 5.045	4,750 3,740	3.530 3.250	5.030 4.355
Français. Lengues non officialles.	1.315 590	925 395	925 275	1.015	280	35 845
Chinois	30 35	395 25	275 10 30	255 50 20	175 5	270 20
Grec	25	40	55 85	85	15	10 55
Espagnol. Autres langues	630 495	450 390	455 410	75 535 445	90 150	90 195 290
lon la lengue officielle Anglais seulement	4,790	3,265	5,790	4,675	3, 345	4,695
français seulement. Angleis et français. Ni l'anglais ni le français	535 135	5 255 180	505 90	375 145	295 50	505 125
	4, 305					
Origines uniques	1, 225	3, 110 530	4, 705 1, 825	3,785 1,280	2,435 955	3.850 1.840
Français (3) Italien Chinois	45 1,285	10 1,125	70 755	50 745	50 510	135 540
	60 5	25 5	35 20	55	55 20	25 25
Origines sud-esiatiques (46)	50 90	15 15	120 45	70 65	5 25	95 35
Autres origines uniques	1,550 1,160	1,280 595	1, 835 1, 675	1,500 1,420	690 1,245	1,045 1,470
elon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	5,055 410	3,440 280	5.800 580	4,540 665	3,500 185	4.950 370
elon le lieu de naissance	3.070	2,175	4, 170			
Population immigrante (7) Née dans la province de résidence Population immigrante	2.630	1,975	3,570	3,255 2,785	2.805 2.475	3.665 3.030
Etats-Unis d'Amérique	2.395 70	1,525 20	2, 215 45	1,945	870 50	1,660 60
Royaume-Uni	95 330	20 125	380 335	140 320	20 170	210 420
	1,775 10	1,270	1, 155 55	1, 225 45	550 20	840 15
Asia. Autras (10)	120	70 10	235 10	200	55 5	100
opulation immigranta totala alon la périoda d'immigration	2,395	1,525	2, 215	1,945	875	1,660
Avant 1946	290 1,470	155 1, 100	165 965	65 975	195 470	205 875
1967 - 1977	445 150	230 40	700 280	380 320	150 25	360 180
1983 - 1986(11)	25	5	125	210	30	35
0 - 4 ans	130 585	115 465	215 685	170 450	120 295	195 435
20 ens et plus	1, 675	945	1,310	1.320	460	1.025
opulation totale de 5 ans et plus elon la mobilité	5, 335	3,570	5,960	4,925	3.550	5, 125
Personnes n'ayant pas déménagé	3, 220 2, 120	2,910 550	3,545 2,420	3,100 1,825	2.890 655	2,935 2,190
	1.340 780	535 130	1,335 1,090	890 935	495 165	1,355 835
D'une même RMR/AR. D'une même province (14)	310 230	40 35	310 300	205 225	75 20	295
D'una province différante De l'extériaur du Canada	115 130	25 35	155 325	150 355	25	205

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 235.01	Toronto 235.02	Toron to 235.01	Toronto 236.02	Toronto 237.01	Toron to 237.02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2.430	4,950	5.470	5,020	5,085	2,790
2:	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	210	480	. 510	565	690	420
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	830	1,130	1,430	1,005	1,445	745
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	340 65	870 140	730 165	685 100	885 145	350 70
6. 7. 8.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate - Hith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	145 415 220 205	395 820 565 560	475 985 470 700	380 925 620 750	365 795 345 410	220 380 275 335
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	450	975	1,015	1,050	770	490
11.	services. Fine and applied arts	10 5	15 30	20 40	30 40	55 25	15 45
13. 14. 15.	Humanities and related fields	15 25 35	25 115 225	40 100 230	45 120 255	40 40 110	25 75 135
16. 17.	sciences/technologies	20 55	25 95	45 115	35 115	30 50	15 35
18.	Engineering end applied science technologies and trades	255 15	380 15	335 30	310 30	350 45	125
20.	Mathematics and physical sciences	5	50	60	70	25	25
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	355	800	1,060	1,030	740	395
23. 24.	services. Fine and applied arts.	25 20	70 60	105 150	140 50	90 55	45 40
25. 26.	Humanities and related fields	20 30 100	55 65 380	65 145 340	95 100 370	25 70 280	30 30 145
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	25	15	35 10	45	40	15
30.	Engineering and applied sciences Enginearing and applied science technologies and trades	20	5 35	40	15	40	
31. 32. 33.	Heelth professions, sciences and tech	90 10	85 30 -	140 15 5	175 25	135 15	90 5
34. 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,230	2,420 2,045	2,540 2,070	2,395 2,030	2,405 2,040	1,400 1,150
36.	Employed	1,005	1,965	1,975	1,955	1,880 160	1,110
38.	Participation rate	84.1 88.6	84.5 84.5	81.5 81.1	84.8 87.7	84.8 90.0	82.1 81.6
40.	Unemployment rete	2.9 1.200	3.9 2.540	4.3 2.935	3.7 2.625	7.8	3.9 1.390
42.	In the labour force.	765 720	1,790	1,965 1,865	1.820	1,740	900 850
44.	Unemployed. Participation rate.	45 63.8	105 70.5	100	70 69.3	190 84.9	45 64.7
46.	Married (excludes separated)	50.9	70.5	63.4	70.3	64.6	58.7
48.	Unemployment rate	5.9 74.1	5.9 77.4	5.1 73.7	3.8 76.7	10.9 74.2	5.0 73.2
49. 50.	15-24 years 25 years and over	79.1 72.6	83.7 75.5	76.1 73.2	70.5 78.1	70.2 75.5	81.1 71.2
51. 52.	Merried (excludes seperated) Unemployment rate	74.8 4.2	77.5 4.8	72.4 4.7	78.7 3.8	77.1 9.3	70.4
53. 54.	15-24 yeers	13.8	8.1 3.8	9.9 3.6	7.5 3.0	16.2 6.9	7.8 3.3

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 240.02	Toron to 240.01	Toronto 239	Toronto 238.02	Toron to 238.01	Toron to 237.03
Caractér ist i ques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suita)						
Population totale de 15 ans et plus	5,055	3,230	5, 170	4,440	3,245	4,785
selon le plus haut niveau de scolarité et N'ayant pas atteint la Se année (15)	1.025	710	675	515	310	550
9e-13e année - Sans certificat d'études sacondaires - Avec certificat d'études	1,025	630	1,240	1, 145	705	1,325
secondaires	655 120	450 95	680 165	620 125	405 105	580 165
seulement (16) - Sans cartificat Avec certificat (17)	340 680	230 435	390 940	425 750	195 475	390 755
Études universiteires (18) - Sans grade - Avac grade	470 730	250 430	475 610	370 490	450 595	505 525
selon le sexe et le principel domaine d'ét Hommes eyent terminé des études postsecondaires (19)	870	585	965	835	765	825
Enseignement, loisirs et orientation. Beaux-arts at erts appliqués	50 45	30 55	30 30	15 65	40 25	30 30
Lettres, sciences humaines et discipl connexes	105	30 35	30	20 75	50 120	45 40
Commerce, gestion et admin. des affai Sciencas et techniques agricoles et biologiques	150 40 70	35 40	275 40 50	140 40 80	190 30 80	245 35 60
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	215	150	355	360	150	265
Professions, sciences et techn. de la Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	50 35	. 45	10 35	15 15 5	45 30	35 35
Fennes eyent terminé des études postsecondaires (19)	885	480	955	690	640	840
Enseignement, loisirs et orientetion. Seaux-arts et arts appliqués	85 55	80 35	115 60	70 35	100 50	130 55
Lettres, sciences humeines et discipl connexes	90 130	45 80	75 80	55 100	55 80	70 50
Commerce, gestion at edmin, das affai Sciences et techniques agricoles et	290 35	140	330	275	170	310
biologiques	15	25	65	40 25	35 5	25 10
sciences eppliquées Professions, sciences et techn. de le Methématiques et sciences physiques	10 170	5 55	70 135	10 80	10 110	15 160
Autres disciplines (20)	5	15	15	5	20	15
seion l'ectivité Hommes - 15 ens et plus	2,300	1,580	2,375	2,160	1,560	2,170
Faisent pertie da la population activi Occupés	1,730 1,655	1,230 1,160	1.955 1.850	1,800 1,720	1, 210 1, 170	1,680 1,635
En chômage	80 75.2	70 77.8	100 82.3	80	77.6	77.4
Taux d'activité	73.4	76.7	82.9	83.9	79.3	75.3
Taux de chômage	4.6	5.7	5.1	4.4	3.3	2.7
Faisent partie de la population active	2.755 1.595	1,650 915	2,795 1,855	2,280 1,485	1,690	2,815 1,520
Occupées	1,515	860	1,670	1,435	915	1,470
En chômage	80 57 9	55 55.5	185 66.4	55 85 1	35 56.2	50
Taux d'activité	58.9	48.8	64.3	63.0	52.8	56.0
Taux de chômage	5.0	6.0	10.0	3.7	3.7	3.3
Les deux sexes - Taux d'activité 15-24 ens	65 - 8 82 7	66.4 77.7	73.6 74.2	73.9 76.7	56.6 70.1	66.9 78.9
25 ens et plus	62.7	63.4	73.3	73.4	65.7	64.3
Meriélels (ne comprend pas les séperélels)	66.3	62.9	73.4	73.5	66.4	65.6
Taux de chômage	4.8	5.6	7.6	4.0	3.7	2.8
15-24 ens	9.3	5.9	8.1	9.6	9.9	3.0

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 235.01	Toron to 235.02	Toron to 236.01	Toron to 236.02	Toronto 237.01	Toron to 237.02
	Cherecteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,800	3.835	4.035	3,850	3,775	2,050
2.	Not applicable (21)	10	15	20	30	70	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,790	3,825	4,015	3,820	3,705	2,035
5.	Primary industries (Divisions A.S.C and Dl Manufacturing industries (Division El	15 445	20 880	20 785	5 805	1,225	545
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	100	155	50	155	160	90
7.	(Oivisions G and H)	255 330	375 760	465 775	400 700	295 730	180 430
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	50	340	410	430	145	110
							90
10	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	130	290	275	155	155	
11.	P, Q and Ri	450	1,005	1,235	1,150	1,000	585
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,035	2,045 280	2,080	2,010	2,010	1,140
14.	Teaching and related occupations	5	40 5	40	50 20	20 20 25	20
15.	Tachnological, social, religious, artistic		,	1	10		,
16.	and related occupations (24)	115	285	200	195	135	105
17.	Clarical and related occupations	120 75	320 215	270 220	240 245	215 155	135 170
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	95 20	145 30.	180 30	120 20	220 10	125
21.	Processing occupations	35	60	70	65	80	25
	Machining, product fabricating, essembling						
22.	and repairing occupations (26)	210 95	250 135	310 65	305 125	540 160	125 80
24.	Transport equipment operating occupations	70	110	115 180	45 145	90 155	85 110
	Other (27)		155		i		
26.	Fanales - All occupations (23)	760	1.785	1,955	1,810	1,695	895
27.	Occupations	65 30	170 70	290 85	240 115	100 75	75 75
29.	Occupations in medicine and health	60	60	135	125	115	60
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	65	115	105	70	55	15
31.		350	875	845	750	625	400
32.	Sales occupations	80 55	185 175	205 175	195 145	135 230	100 55
34.	Primery occupations (25)	-		5		5	-
35.	Processing occupations	10	20	10	25	25	15
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (28)	25	65	45	85	205	75
37.	Construction trades occupations	5	5	1 -	5	5	1
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	25	15 25	60	35	120	30
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,035	2.045	2,060	2.010	2,010	1,145
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	990 40	1,990 55	2,005 55	1,910 90	1,955 50	1.075 65
43.	Famales - All classes of worker (23) (28)	750	1,780	1,955	1,810	1,700	895
44.	Paid workers (29)	745 15	1,755 25	1,905 45	1,745 45	1,680 20	890
			J	I	1	1	l

To 2	ron to 37.03	Toron to 238.01	Toron to 238.02	Toronto 239	Toron to 240.01	Toronto 240.02	Caractéristiques	Γ
							3333	No.
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
	3,200	2,160	3,290	3,805	2,145	3,325	Population active totale de 15 ans et plus	1.
	15	15	15	65	20	15	Sans objet (21)	2.
	3,185	2,150	3,275	3.740	2,125	3,315	malon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
	5 820	15 440	880	10 930	450	15 690	Industries primaires (divisions A, 8, C et 0). Industries manufacturières (division E)	5.
	180	95	175	195	155	230	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entraposage.	6.
	275 510	110 500	230 815	325 810	145 430	235 670	des communications at autres servicas publics (divisions G et H)	7.
	235	135	340	240	135	285	Industries du commerce (divisions I et di Industries das financas, des assurances et des agencas immobiliàres (div. K et Ll	ļ .
	120	110	190	145	120	185	Industries des services gouvernamentaux Idivision N)	10.
	1.040	745	850	1,090	690	1,000	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
	1,040	, ,,,				.,	salon le saxe et les grands groupas de	
							professions (22)	l
	1,675	1,200	1,795	1,940	1,225	1,730	Hommes - Toutes las profassions(23) Directaurs, gérants, administrateurs et	12.
	300 30	295 40	265 35	375 35	180 35	315 40	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	13. 14.
	25	40	20	10	10	45	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	15.
	120 185	185 105	225 160	210 220	90 120	165 225	religiausas, artistiquas et parsonnal assimilé (24)	16. 17.
	200	145	150 150	215 150	135 135	220 155	Traveilleurs spécialisés dans la vanta Travailleurs spécialisés dans las servicas	18.
	50	5	- 5	15	10	15	Travailleurs du sacteur primaire (25) Travaillaurs des industries de	20.
	65	25	80	50	40	25	transformation	21.
	270	140	250	250	205	205	febricetion, le montage et la réparation da produits (26)	22.
	110 85	70 10	175 100	135 90	150 50	140 90 90	Travaillaurs du bâtiment	23.
	1,510	100 945	180	165 1, 805	50 900	1,585	Autres (27)	25. 26.
	1,510	70	155	165	100	300	Oirecteurs, gérants, edministrataurs et personnel assimilé.	27.
	105	85 80	55 65	95 115	65 30	90 125	Enseignants et personnel assimilé. Madecine at santé.	28.
	54						Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne!	ı
	50 610	95 405	70 590	85 720	20 365	80 615	assimilé(24)	30.
	155 175	105 45	110 175	190 205	110 115	165 90	Trevaillaurs spécialisés dens la vante Travailleurs spécialisés dans les sarvicas	
	5		5	5		5	Trevei) leurs du secteur primeire (25) Treveil leurs des industries de	34.
	35	25	35	50	•	30	trensformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
	50 5	25	80	110 10	65 5	75 15	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36. 37.
	5	35	5 40	10	20	10	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38.
		33		~	20	"	selon le sexe et la catégorie de travailleurs	1
	1,675	1,200	1,800	1,935	1, 225	1,725	Honnes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	40.
	1,580 95	1,080 150	1,705 90	1,825 115	1, 150 70	1,600 130	Trevailleurs rémunérés (29)	41.
	1,515	945	1,480	1,805	900	1,585	Femmes - Toutes les catégories de travaillauses (23) (28)	
	1,475 35	910 30	1,455 20	1,750 40	890 10	1,530 55	Treveilleuses rémunérées (29)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		Toronto 235.01		Toronto 235.02		Toronto 236.01		Toron to 236.02		Toronto 237.01		Toronto 237.02
No.		⊢		┝		H	-	H		H		-	
	DWELLING CHARACTERISTICS			1									
1. 2. 3.		8	900 6.9 121,634	3	1,985 6.1 113,177	s	2.485 5.8 105,335	s	2,070 6.6 143,082	s	2,065 5.5 121,252	s	1,000 6.9 135,019
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1845. 1846 - 1850. 1851 - 1970. 1871 - 1980. 1981 - 1985(11).		10 775 110 5		15 275 815 855 25		25 305 1,035 1,110		5 110 615 1,020 315		5 60 1,340 640 20		5 645 330 30
9.	Dwellings with central heating (32) Totel		900		1,965		2,455		2,060		2,045		995
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel (ges (33) Electricity (34) 0 il (35) 0 ther fuels (38)		835 25 45		1,570 360 50 5		1,675 660 150		1,700 290 75		1,635 395 25 5		880 45 80
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS									ı			
14. 15.	Total number of privata households		900 0.5		1,985 0.5		2,490 0.4		2,065 0.4		2,085 0.6		1,005
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	30 729 10	s	220 573 35	\$	580 578 135	\$	225 610 50	s	720 411 190	\$	95 510 10
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		695		1, 160		1,015		1,285		705		710
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	436 50	s	490 105	3	401 85	\$	636 120	\$	492 75	\$	429 45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nelss 15 years and over with incode. 15 100 > 5 2,993 1 000 > 5 2,993 1 000 > 6 2,993 1 000 > 6 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 > 1 2,993 1 000 o 1 2,993 1 000 o 1 2,993 1 000 o 1 2,999 Median income.	***	1, 180 25 45 65 35 115 100 125 95 175 330 28, 066 25, 612 995	\$ \$ \$	2.310 90 150 55 120 130 180 330 175 285 24.386 23.113	***	2,430 55 85 105 80 130 210 255 280 370 250 250 250 250 250 250 250 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	***	2.230 50 80 110 70 70 185 290 210 235 770 29.588 28.988 29.34	***	2. 140 105 85 80 80 135 305 235 235 225 375 22,042 19,910 585	***	1,340 30 80 50 25 105 105 125 105 195 185 26,588 26,588 26,328
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Fasalas 15 years and own with income. 1.000 1-0010. 1.000 - 2.089. 1.000 - 2.898. 7.000 - 8.989. 1.000 - 1.898. 1.000 - 2.989. 1.000 - 2.989. 1.000 - 2.989. 1.000 - 2.989. 1.000 - 2.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989. 1.000 - 3.989.	****	1, 025 95 105 105 75 100 175 120 85 85 45 45 45 13, 425 11, 168 765	\$ \$ \$	2,285 105 205 190 140 230 285 380 335 170 110 115 15,129 14,817 447	***	2,610 185 180 175 180 285 415 410 355 195 110 150 15,526 478	3 5 5	2, 325 125 220 170 105 190 300 250 250 295 160 200 17, 136 15, 752 534	***	2.175 120 235 180 150 245 430 365 200 115 90 50 13.121 11.612 473	***	1. 195 50 110 110 120 145 170 155 155 75 80 50 50 14,057 11,931 631

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

oron10 237.03	'	oronto 238.01	1	oron to 238.02	To	onto 239		Toronto 240.01		Toronto 240.02	Coractór istiquas
									Г		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
2,305 5.1 150,339	s	1,245 7.5 193,739	3	2,000 5.7 133,772	8	2,330 5.8 155,867		1,140 7,5 164,110	s	2,455 5,2 148,968	Nombre totel de logements privés occupés Kombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
10	ľ	5	ľ	20	ľ	20	ľ	15		10	selon la période de construction Avant 1946.
150 950 975 210		175 1.020 40 5		1,020 350		675 590 945 105		480 590 45		275 815 820 535	1946 - 1950 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986(11)
2,300		1,230		1,985		2,325		1, 140		2,415	Logaments avac chauffage central (32) Total
											Logaments salon le principal combustible utilisé pour le chauffage
1,720 505 75		1,010 65 150 20		1,425 410 145 20		1,505 475 250		900 80 165		1,420 920 115	Gpz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
2,305 0.5		1,240		2.000		2.330 0.5		1.145		2.455 0.4	Nombre total de ménages privés
955 674 140	8	190 607 15	s	500 459 100	s	890 450 220	s	1, 103 5	5	715 667 115	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
415		680	1	740		700		875		630	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
443 20	s	676 60	\$	489 55	s	492 35	s	445 90	s	453 55	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
											Revenu total (39)
2,110		1,460		2.090		2,280	1	1,505		2,220	selon la saxe et la tranche de revenu Hommes de 15 ens et plus eyant un revenu
2, 110 60 45 120 170 240 290 275 265 495 28, 139 24, 564 1, 334	5 5 5	30 110 55 40 105 80 95 135 65 100 635 36,541 30,216 1,989	5 5 5	80 95 100 130 260 230 280 220 190 515 24,433 22,799 709	****	75 130 65 90 85 235 205 250 305 270 560 27, 082 25, 013	3 3	30 85 55 50 95 135 140 105 200 170 440 26, 698 25, 768 949	\$ \$ \$	30 85 110 95 180 270 215 255 270 185 550 26,459 23,231 1,053	Notine and \$1,000 (4). \$1,000 - \$2,000 . \$1,000 - \$2,000 . \$1,000 - \$1,000 . \$1,000 -
2.350 60 115 150 225 270 330 320 345		1,500 85 160 120 75 170 190 155 185		1.980 70 165 145 115 235 325 370 285		2.480 125 195 210 185 315 265 445 275		1, 445 75 135 145 105 230 225 165 180		2.510 70 125 130 155 335 450 355 310	Fassas da 15 ans et o lus syent un revenu. Moins de 51,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,998. \$ 2,000 - \$ 6,998. \$ 7,000 - \$ 9,999. 10,000 - \$ 1,998. 20,000 - \$ 4,998. 25,000 - \$ 24,998.
210 95 210 18,847 15,166 1,495	3 3	130 80 165 17, 225 14, 221 833	\$ \$	120 55 100 15,301 13,893 568	5 5	165 145 155 15, 175 13, 666 466	3 3	80 35 65 14, 166 10, 666 1, 053	\$ \$	155 175 245 17, 314 14, 858 608	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Tor	ronto 35.01		Toronto 235.02		Toronto 236.01		Toronto 236.02	Г	Toronto 237.01		Toronto 237.02
	Characteristics				200.01								
No.		L										_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	ı											
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments.		100.07 87.37 4.91 7.81		100.0% 86.5% 5.6% 7.9%		100.07 83.27 6.41 10.51		100 01 87.27 4.87 8.01		100.01 85.51 7.71 6.81		100.07 82.2% 4.8% 12.9%
	Employment income (42)	l											
	by sex and work activity in 1985	ı											
5. 6. 7.	Maits Morked full year, full time (43)	\$ \$	725 32,718 956	5	1,320 30,441 764	\$	1,470 31,135 889	***	1,375 35,144 1,087	**	1,225 26,910 755	5	740 32,293 1,108
9. 10.	Horked part year or part time(44)	3	325 8,869 1,222	5	715 13,688 1,114	3	615 13, 237 1, 096	3	635 17.228 1.523	\$	710 11,704 844	5	420 14,789 1,388
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	3	365 22, 146 863	5	1,050 21,511 521	\$	1, 125 21, 679 593	4 4	1.095 23.361 603	\$ \$	890 19,168 762	\$	19,972 770
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	3 5	450 8,080 1,120	5	765 7.242 470	3	905 8.530 603	3	790 9.416 759	\$	7.316 383	\$	7.647 645
17.	Family income - All census families	1	860		1,620		1,850		1,755		1,790		930
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	User 5, 500. 5 , 500	5 4 5	15 25 25 25 25 45 85 75 185 370 48,231 46,999 1,427	44 44 44	30 30 55 50 85 95 125 150 360 630 47,270 45,321	and and the	25 65 90 70 155 130 175 125 350 675 44,523 42,867 1,123	***	45 40 45 30 90 100 120 115 310 865 51,669 49,399 1,317	****	105 70 155 135 160 160 165 155 250 430 36, 285 32, 908 1, 158	****	5 10 15 30 75 50 85 80 115 460 51,940 49,499 1,660
	Incidence of low income (38)					-							
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattenhed individuals Low income unattenhed individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.		850 30 3.5% 70 15 27.7% 2,785		1,650 120 7.0% 455 80 17.6% 5,740		1,905 165 8.6% 710 125 18.2% 6,340		1,755 85 4,9% 440 70 14,9% 6,190		1,735 390 22,5% 450 125 28,8% 6,525		930 40 4.5% 140 35 25.2% 3,215
38 39.	Persons in low income family units		110 3.9%		445 7.81		645 10.2%		300 4.8%		1,575 24.21		180 5.7%
40.	Household income - All private households	l	900		1,980		2,490	ĺ	2,070		2,065		1,005
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50.	Under 5,000. 5,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 20,000 - 29,595. 20,000 - 29,595. 30,000 - 34,595. 30,000 - 35,595. 30,000 - 35,595. 30,000 - 30,595. 30,000 - 30,595. 30,000 - 30,595.	\$	15 5 25 20 30 55 75 80 190 405 49,539 47,772 1,448	***	30 55 90 110 115 125 180 165 415 715 45, 356 43, 322 1, 098	****	40 125 145 135 240 190 220 175 445 780 41,529 39,154	3 3 0	45 35 70 75 105 1 10 185 140 3 15 985 50,503 48,761 1,218	at the to	95 95 175 175 220 170 170 145 295 520 37, 245 32, 683 1, 118	3 3 3	25 30 25 85 45 85 65 135 510 53,177 50,638
53	Standard error of everage income	ľ	1,440	ľ	1, 456	ľ	0/1	ľ	1.210	ľ		1	1,104

See note'(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toron to 237.03		Toronto 238.01		oronto 238.02	Toron	to 239		Toronto 240.01		Toron to 240.02	Cerectéristiques	
													N*
	-											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total (41)	
	100.01 65.41 8.01 26.61	1	100.0% 76.2% 4.7% 19.1%		100.01 83.21 6.71 10.11		100.0% 78.2% 6.7% 15.1%		100.0% 76.5% 7.5% 16.0%		100.0% 73.4% 9.6% 17.0%	Totel Revenu d'enploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
		l										Revenu d'emploi (42)	
												salon le saxe et le treveil en 1985	
\$	1,070 31,250 1,187	\$	805 46,735 2,741	\$	1, 175 30, 250 824	5	1,220 32,250 1,134	S	765 33,200 1,097	\$	1,050 32,163 1,213	Moames Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43)	5. 6. 7.
\$	675 15,120 1,449	S S	415 13,008 1,524	\$	12.675 945	s	730 13,109 1,080	\$ \$	510 13,660 1,029	\$ \$	705 15,642 1,621	pertigl(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$	925 21,931 641	s s	415 24,262 1,003	\$ \$	830 20.797 742	S S	950 21,502 629	s s	430 21,036 1,444	\$ \$	995 23,715 755	Femmes Ireveillé toute l'année è plein temps(43) Pevenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Ireveillé une partie de l'ennée ou é temps	11. 12. 13.
\$ \$	615 7,705 518	S	620 10,943 1,263	\$	705 9,740 691	\$	900 9,085 557	S	9,249 699	3 3	9,792 753	partiel 144)	14. 15. 16.
	1,550		1,055		1,525		1,855		1,120		1,550	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	20 25 35 120 80 105 145 130 325 560 51,391 43,257 3,150	***	40 5 35 40 15 45 35 85 95 86 95 86,933 •••	3 5 5	10 25 75 140 90 145 150 170 215 510 43,194 38,922 1,223	on on wa	110 105 90 130 130 120 160 115 270 625 44,042 39,462 1,635	****	20 15 20 90 60 45 55 110 200 495 50,565 46,049 1,716	5 5 5	35 25 40 105 115 110 100 155 280 585 45,810 43,499 1,436	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - 16,598 10,000 - 14,598 10,000 - 14,598 20,000 - 24,598 20,000 - 25,598 20,000 - 28,598 40,000 - 40,598 40,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598 80,000 - 40,598	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	1,565 85 5.2% 835 125 15.4% 5,310		1,040 50 4.6% 245 65 27.7% 3,675		1,525 105 6.9% 630 105 16.2% 5,185		1,890 340 17.8% 575 100 17.5% 6,370		1,085 70 6,3% 95 40 45,2% 3,695		1,625 85 5,42 935 225 23,92 5,455	Toutes les femilles écononiques. Femilles écononiques é faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Toutes les personnes seules. Personnes seules d'elible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Population totale dans les ménages privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	435 8.2%		240 6.5%		450 8.71		1,165 18.3%		265 7.2%		495 9.1%	Personnes dans les unités femilieles à feible revenu	38.
	2,300		1,245		2,005		2,325		1,145		2,455	Ravenu des nénagas - Tous les nénagas privés	40.
\$	35 80 155 190 190 185 210 190 385 685 45,626	5 4	30 25 45 65 30 70 50 75 110 745 64,068	5 e	15 65 130 170 160 205 180 205 275 595 40,811	5.	110 140 130 170 155 185 230 160 335 715 43,122	**	20 40 25 50 45 40 65 105 200 53,950	s	50 180 180 165 215 235 180 200 325 720 40,546	Point set \$3,000 \$ 1,000 - 3 2,000 \$ 1,000 - 3 2,000 1,000 - 19,000 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 31,000 - 31,999 31,000 - 31,999 40,000 - 48,999 50,000 et plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.
\$ \$		\$ \$		\$ \$ \$		5 5		\$ \$ \$		\$ \$ \$		Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.	:

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r		r				
	Characteristics	Toronto 241	Toronto 242	Toronto 243. 01	Toron to 243.02	Toron to 244.01	Terento 244.02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	2,830	1,355	5,660	3,885	4,075	5, 425
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,830	1,350	5,660	3,885	4,075	5,425
3. 4. 5.	by home language Single responses English French Mon-official languages	2, 465 1, 940 5 515 215	1,240 1,060 185	4,935 3,680 50 1,200	3,390 2,515 15 850 830	3,705 3,155 5 545	5,005 4,420 - 585 265
7. 8.	Italian Chinasa	• • •	10	115	15	310 25	265 50
9.	Portuguese Greak	15 5	20	75 50	25	15 40	
11.	Spenish. Other languages	10 270	50	30 820	20 170	40 115	95 170
13.	Multiple responses.	365	110	725	495	365	420
14.	by official language English only	2,480	1,205	5,070 40	3,400	3,770	4,990
16.	French only. 8oth English and French. Neither English nor French.	280 75	110 40	410 140	285 190	220 85	315 120
18. 19.	by ethnic origin Single origins	2, 105 710	910 460	4, 495 1, 205	3, 100 805	2,880 1,155	4,050 1,605
21.	French (3)	25 450	25 170	50 365	35 1,470	45 725	75 730
22.	Chinese	5	20 5	160 80	25 5	35	45
24.	South Asian (46)	70 20	20	1,040 125	85 35	120 45	175
26. 27.	Other single origins	825 725	210 445	1,470 1,165	635 785	745 1,190	1,420 1,375
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5). Citizenship other them Canadien(6)	2,490 340	1,255 95	4, 715 940	3,505 385	3,825 245	4.765 660
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-temigram sopulation (7) for in province of residence. Immigram topolation. United States of America. United States of America. United Aingdon. Air Caron (8) Air Caron (8) Cother (10) Cother (10) Cother (10)	1,775 1,595 1,050 25 55 115 750 5	890 805 460 15 95 65 215 5 80	2,795 2,280 2,865 10 310 250 975 195 1,100	2,350 2,030 1,535 10 100 170 1,100 25 125	2,775 2,385 1,300 25 85 275 735 5 160	3,460 2,965 1,960 45 775 220 855 35 230
40.	Total immigrant population	1.055	465	2.865	1,530	1.300	1.960
41	by period of immigration Before 1946	60	25	2,003	30	45	30
42.	1946 - 1966 1967 - 1977	665 200	180	725 1.385	1,060	740 395	605 925
44.	1976 - 1982. 1983 - 1986 (11)	80 50	75	370 300	45 40	85 35	315 85
45.		50		300	40	35	85
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	70 305 675	45 190 220	290 730 1,840	145 455 930	120 330 855	225 605 1,130
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,670	1,225	5,305	3,705	3,830	4,925
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Montrover's Montro	1.845 830 545 290 115 30 40	840 380 350 35 5 10 15	2.585 2.720 1.485 1.235 405 290 170 365	2,230 1,475 980 495 160 135 110	2,465 1,365 910 450 155 150 70	2.150 2.770 1.570 1.205 415 380 160 275

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toronto 249.01 Caractérist	oronto 248.02	Toron to 248.01	Toronto 247	Toronto 246	Toronto 245
CARACTÉRISTIQUES DE LA					
Population totale ly compri					
Propulation totals (sauf les	5,500	10,040	6,805	3,600	7,005
9.565 d'institution) (1)	5.365	9,845	6,735	3,400	7,010
5 8,340 Réponses un i ques	4,845	8,685	6,070	3,225	6,335
5 6,400 Angleis	4.285	6,720	5, 215	2,875 15	5,055
0 30 Français	505	1,930	825	335	1,270
5 90 Chinois	25	290	335 30	25	205
	5 30	50 65	10	10 15	45 70
5 45 Espegnol	165	40	50		60
15 660 Autres lengues 10 1,230 Réponses multiples	185 520	1,055	305 670	155 170	895 675
seion in langua officiella		.,			
5 8.785 Angleis seulement	4,975	8,675	6,190	3,170	6,525
François seulament 10 455 Angleis et françois 15 325 Ni l'englais ni le franço	320	15 760	450	185	305
	65	395	100	40	180
salon l'origine athnique 7.750 Origines uniques	4, 195	7,440	5.055	2,275	5 385
5 1 5 15 Pr (+ enn (oun (2)	1, 165	1,515	2,025	1, 155	1,995
	115	1.030	180	30 350	135 655
5 1 150 Chingis	55	530	55	35	30
5 845 Originas sud-asiatiques	45 425	1,515	220	100	155
5 175 Portugais	2,090	. 130 2,640	1 475	5 585	90 2,325
0 1,815 Drigines multiples (4)	1,170	2,410	1,685	1, 125	1, 625
salon la citoyennaté					
	4,545 815	8,440 1,405	6,230 505	3, 180 215	6,280 725
selon le liau de neissance					
5 4.650 Née dans la province de	2.745	4,850	4,620 3,990	2,395	4,250
0 4,405 Populetion immigrente	2,620	4,995	2,120	1,005	2,760
5 835 Autres Amériques (8)	1,425	1,430	45 210	35 105	40 375
10 240 Royaume-Uni	210 555	435 1,250	310 1,220	290 465	515
5 115 Afrique	75	165	70	5	1,585 50
	345 5	1,685	275	105	195
10 4 405 Population immigrants total	2.620	4, 995	2.120	1,005	2,760
salon la párioda d'innigrat O 15 Avent 1946	70	10	100	50	135
0 15 Avent 1946	530 1,430	1, 155 2, 640	1,290	560 290	1, 125
5 390 1978 - 1982	425	905	155	290 95	260
	170	290	105		90
salon l'âga à l'ianigration 0 555 0 - 4 ans	270	470	240	110	330
i5 1,320 5 - 19 ens	965 1.390	1,515	660 1, 215	275 620	655 1,775
	5,005	8,995	6.385	3,215	6,530
selon la sobilità		4.560	4,715	2,270	4,300
5 3,245 Personnes n'ayent pas dém 5 5,510 Personnes ayent déménegé.	2,865 2,145	4,435	1,675	950	2,225
5 4,155 Non-migrants (12)	1,305	2,525 1,910	1,230	685 265	1,285
10 640 D'une même RMR/AR	440	780	120	130	415
5 245 D'une même province (1	105 55	345	95	55 50	240 105
10 315 De l'extérieur du Can	240	535	125	30	175

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	-	loronto 241	Toronto 242	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
				243.01	243.02	244.01	244.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,405	1,000	4,695	3,245	3,330	4,070
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	325	175	655	705	540	485
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	615	335	1,230	910	915	1,330
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	340 50	120 35	515 165	435 135	435 110	560 110
	Other non-university aducation only(16)	170	65	340	215	310	365
6. 7.	- Without certificate	405 180	120	805 430	395 265	595 300	605 395
9.	- Nith degree	315	65	550	185	125	225
	by sex end mejor field of study						
10.	Males with postascondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	420	150	950	450	595	640
11.	Fine and applied arts	30 10	10 20	20 35	10 35	10 25	55
13. 14.	Humanities and related fields Social sciancas and related fields	20 55	5	45 70	· 20	25 15	40 45
15	Commerce, menagement and business admin Agricultural and biological	50	5	240	105	105	80
16. 17.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20 30	5 10	40 85	10 35	25 45	35 30
18.	tachnologies and trades	155 20	70	350	215 5	300 10	315 10
20.	Mathematics and physical sciences	25 5	10	. 60	5	30 5	20 5
22.	Fameles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	405	120	765	355	360	505
23. 24.	services. Fine and applied arts	55 45	5 15	110 40	30 45	45 20	40 60
25. 26.	Humanities and related fields	60 25	5	110	45 25	35	15 65
27.	Commerce, menagement and business admin	120	30	245	100	165	135
28. 29.	sciances/technologies Engineering and applied sciences	5 5	15	35	25	15	30
30.	Engineering and applied science technologies and trades	- 10	15	20	15	10	60
31. 32.	Haalth professions, sciences and tech	60 20	20	90 5	50 10	45 10	100
33.	All other (20)			-	10		
34. 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,215	450 290	2,240 1,770	1,605 1,330	1,675 1,405	1,985
36. 37.	Fmolovad	940 945	280 280	1,670	1,235	1,340	1,595
38.	Unamployed	81.5	64.4	79.0	82.9	83.9	85.4
39. 40.	Married lexcludes separated)	78.3 4.5	68.1 5.2	80.6 5.4	86.2 7.5	87.9 4.6	91.8 5.9
41.	Females - 15 years and over	1, 195	550	2,455	1,640	1,655	2,085
42. 43.	In the labour force.	710 675	260 245	1,480 1,355	1, 120 1, 085	1,150 1,085	1,455 1,315
44.	Unenployed	35	20	130	35	65	140
45.	Participation rate	59.4 56.3	47.3 47.8	60.3 57.2	68.3 61.3	69.5 68.0	69.8 69.2
47.	Unamployment rate	4.9 70.5	7.7 55.5	8.8 69.4	3.1 75.4	5.7 76.6	9.6 77.3
48. 49.	15-24 years. 25 years and over	86.7 67.1	55.6 54.8	71.3 69.0	73.2 76.3	75.5 77.2	75.8 78.0
51.	Married (axcludes saparated)	67.4	59.8	69.0	73.9	77.7	80.8
52.	Unemployment rate	4.7 5.1	4.5	6.9 13.7	5.5	5.3 6.7	7.5 11.9
54.	25 years end over	4.6	3.5	5.5	4.7	4.3	5.6

Tableau 1. (suite)

		oronto 249.01	0 2	Toro 248	on to 8,01	Tor 24	10 247	Toron	to 245	Toron	Toronto 245
istiques	Caractéris										
			_							<u> </u>	
A POPULATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA										
ans et plus	Population totale de 15 an	7.130	.955		7,305		5,690		2.900	1	5,665
9e ennée (15)	selon le plus haut niveau N'ayant pas etteint la S	1.205	720		1,025		745		365		845
rtificet d'études ires tificet d'études	9e-13e année - Sens cert secondeir	1.885	.360		2.025		1,790		9 10		1,680
ires	secondair Certificat ou diplôme d' Autres études non univer	1.075 170	565 145		1,010 210		740 125		400 90		795 190
rtificatrtificat	seulement (16) - Sens cert	555	280 440		560 1 045		505 870		195 375		465 870
rtificet (17)	- Avec cert Études universitaires (18	1,085 590 560	265 175		710 615		540 370		255 320		870 455 365
s études	selon le sexe et le princi Hommes ayant terminé des postsecondaires (19)	1,190	435		1,210		880		560		980
opliqués	Enseignement, loisirs Beaux-arts et erts app Lettres, sciences huma	40 40	5 10		20 70		25 35		40 15		35 55
disciplines connexe admin, des effaires	Sciences socieles et d Commerce, gestion et a	35 60 180	20 70		55 75 190		45 40 210		40 55 80		25 75 100
oliquées	Sciences et techniques biologiques Génie et sciences appl	25 130	30 35		45 95		15 75		25 55		65 75
	Techniques et métiers sciences eppliquées	575 25	250		515 35		400		230		530
ances physiques	Professions, sciences Mathémetiques et scien Autres disciplines (20) Fonnes avant terminé des	85 5	15		100	-	30		15	·	10
	postsecondeires (19)	900	455		955		700		340		675
opliqués	Enseignement, loisirs Beeux-erts et erts epp Lettres, sciences hume	105 80	40 50		120 65		80 60		60 5		75 70
disciplines connexe	Connexes Sciences sociales et d Commerce, gestion et s	60 70 315	35 40 155		45 75 330		30 60 290		40 35 90		25 55 205
es egricoles et	Sciences et techniques biologiques	10	15		55		15		:		50
s du génie et des	Techniques et métiers sciences appliquées	90	30		40		50		10		35
s et techn: de le se ences physiques 0)	Professions, sciences Mathémetiques et scien Autres disciplines (20)	130 30	90		145 50 10		75 30	•	90 15		135 15
	selon l'activité										
populetion active	Hoemes - 15 ans et plus. Feisant pertie de la p	3,615 3,155	.755		3,590 3,180		2,860 2,415		1,430		2,750 2,235
	Occupés En chômage	3,025 130	. 115 85		3,025 135		2,300 120		1,085		2,115 120
d pas les séperés)	Teux d'ectivité Mariés (ne comprend	87.3 94.1	68.4 75.6		85.6 92.5		84.4 85.9		79.0 80.4		81.3 81.7
	leux de chônage Fennes - 15 ans et plus.	4.1 3.510	7.1		4.3		5.0		1.470		5.4 2.915
population active	Feisant pertie de la p	2,520	.095 -		2,640		2.020		855		1,840
	Occupées En chômage	2.380	.015 80		2.430 210		1,930		815 35	ŀ	1,740
nd nos les sénarées	leux d'activité	71.8 75.0	49.8 59.8		72.9 76.9		.71.4 68.5		58.2 63.6		63.1 65.8
- pus (es sepa/ees)	leux de chônage	5.6	7.3		8.0		4.7		4.1		5.7
	15-24 ens	79.7 68.3	58.0 54.5	37	79.4 68.8	-50	77.9 82.4		68.3 75.2		72.0 80.4
	25 ans et plus Merië (e) s (ne compre	83.5	59.7		83.3		76.6		67.0		70.0
	séparé (e) s)	84.5	67.7		84.6 6.0		77.4	İ	71.7		73.8
	15-24 ans	4.8 7.7	11.9	٠.	12.4		9.4		6.6		5.5 7.2
	25 ens et pius	3.8	4.9		4.1		3.1		3.4		4.9

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 241	Toronto 242	Toron to 243.01	Toron to 243.02	Toron to 244.01	Toron to 244.02
	Characteristics						
	Characteristics						
No.		l					
NO.						-	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,700	550	3,255	2,445	2,555	3.150
2.	Not applicable (21)	10	20	30	25	45	50
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,690	535	3,225	2,420	2,515	3,095
4.	Primery industries (Divisions A,8,C and D) Manufecturing industries (Division E)	5 340	115	985	25 620	15 690	15 855
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	105	50	135	235	165	200
7.	(Oivisions & end H)	120	55	270	250	245	220
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and ree) estate	425	145	620	450	620	720
9.	industries (Divisions & and L)	120	25	290	180	145	180
10	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	85	25	100	60	95	110
11.	P, Q and R)	485	120	810	590	530	795
	by sex end occupation sejor groups (22)			3			
12.	Males - All occupations(23)	975	290	1,765	1.320	1,375	1.665
13.	occupations	155 30	20 10	225 25	135 15	160	160 35
15.	Occupations in medicine and health	20	10	- 1	5	5	10
16.	Technologicel, social, religious, artistic and related occupations (24)	100	35	130	85	120	185
17.	Ciericel and related occupations	105 130	35 25	250 185	205	165 165	160 125
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	110	15	165	145 15	100	185
21.	Processing occupations	20		70	40	35	65
	Machining, product fabricating, essembling and rapairing occupations (26)			ļ			
22.	Construction trades occupetions	115 70	40 40	355 100	220 190	245 150	265 185
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	50 45	40 15	110	70 150	120	130 135
26.	Feamins - Ali occupations (23)	710	245	1,455	1,105	1,140	1,430
27.	Managerial, administrative and related occupations.	80	25	170	50	85	100
28. 29.	Tasching and related occupations Occupations in medicine and health	45 30	25	80 80	40 45	10 45	20 90
	Technological, social, religious, artistic			1			50
30. 31.	and related occupetions (24)	60 300	5 65	65 560	. 45 570	50 535	565
32.	Sales occupations	80 60	45 40	130 115	70 80	120 120	175 145
34.	Primary occupetions (25)	-			10	5	-
35.	Processing occupations	10	5	40	. 20	40	45
36.	Machining, product fabriceting, assembling and repairing occupations (26)	25	25	150	90	55	120
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations		15	5	5 15	: I	5 30
39.	Other (27)	30	- 1	60	75	65	80
	by sex and class of worker						
40. 41.	Notes - All clesses of worker (23) (28)	980 905	290 260	1,765	1,320	1,370	1,665 1,600
42	Self-employed (30)	75	25	75	75	50	70
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	710 700	240 230	1,460	1.105 1,095	1, 140 1, 125	1,430
45.	Paid workers (29)	700	10	1,445	1,095	1.125	25
		1	1 1	1			

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 245	Toronto 245	Toronto 247	Toron to 248.01	Toron to 248.02	Toronto 249.01		
						Cerectér istiques	
							N.
				7		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
4,080	1,980	4,435	5,805	2,295	5,675	Population active totale de 15 ans et plus	١
20	5	15	55	30	50	Sens objet (21)	2
4,055	1,975	4,420	5.750	2,260	5,625	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1
1,170	15 475	1,315	2,015 220	20 740 125	20 1,715 520	Industries primeires (divisions A.S.C et 0). Industries manufacturières (division El Industries de le construction (division F)	1
245	105	280	220	129	520	Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et eutres services	ľ
340 1,070	195 425	355 950	510 1,010	160 450	345 1,190	publics (divisions G et H)	
170	110	235	335	95	340	Industries des finences, des essurences et des egences immobilières (div. K et l)	١
165	75	180	245	45	215	Industries des services gouvernementeux (division N)	11
885	580	1,030	1,390	625	1,275	M. O. P. Q.et R)	ŀ
						selon le sexe et les grends groupes de professions (22)	ŀ
2,220	1, 130	2.415	3,150	1,185	3,145	Homees - Toutes las professions(23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	ŀ
195 25	130 45	325 25	335 10	65 15	330 60	personnel essimilé	1
25	15	5	25	5	25	Médecine et santé	ľ
145 290	135	165 290	230 375	70 160	215 360	religieuses, ertistiques et personnel assinilé (24) Employés de bureau et trav. assinilés	Ŀ
290 245 130	95 85	250 250 260	375 230 345	85 125	275 275	Trevailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans la vante	ľ
15	10	75	20	125	20	Treveilleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	ŀ
95	20	55	170	40	135	transformation	ŀ
445	185	370	765	305	550	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	ŀ
240 145	90 80	235 90	205 185	100 65 140	400 165 235	Trevailleurs du bâtiment	
1,835	110 845	2.010	255	1,080	2,485	Femees - Toutes les professions (23)	ľ
1,035	65	105	195	50	180	Oirecteurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé	I
50 100	40 105	55 75	70 190	20 85	90 135	Enseignents et personnel essimilé	l
						Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	ı
50 790	30 345	65 1,015	1,000	25 380	75 1,015 225	essimilé(24). Employés de bureau et trev. assimilés	ı
150 175	70 70	175 220 40	165 255 5	80 150	225 205	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	l
20	10	10	60	35	35	Traveilleurs des industries de transformation.	I
-						Usineurs, treveilleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et le réparation	I
170 15	70 5	. 145 5	395	155	345 20	de produits (26)	1
20 145	5 30	10 80	30 150	15 75	15 125	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	1
						selon le sexe et le cetégorie de treveilleurs Hommes - Toutes les catégories	١
2,225	1,125 1,090	2,410 2,315	3,145 3,020	1,185 1,150	3,140 2,960	de treveilleurs (23) (28)	ľ
90	35	100	130	30	185	Trevailleurs autonomes (30)	н
1,835	850 840 10	2,010 1,970 25	2,600 2,560	1,080 1,055 25	2,480 2,450 35	de trevailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	14

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Tor	onto 241	10	ronto 242		Toronto 243.01		Toronto 243.02		Toron to 244.01		Toronto 244.02
١	Cherecteristics							l		1		1	
١		ı						1				1	
I	DWELLING CHARACTERISTICS												
.	Total number of occupied private dwellings		955		450	ſ	2,170	1	1,255		1,260		1,7
	Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	s	5.9 158.275	2	5.2 137.339	s	4.9 90,009	3	6.3 172,312	s	6.2 115,744	8	122.7
١	by period of construction Sefore 1948		155		125		25	1	30		25		
ı	1946 - 1960		570		100	1	50 335		560		610 605	1	1
۱	1961 - 1970. 1971 - 1980.	ı	130 75		160 65	1	1,575		385 235	l	505 20	1	
۱	1981 - 1986 (11)		25		-		175		45		•		
١	Dwellings with central heating (32) Total		940		440		2,140		1,255		1,240		1,0
ı	Dwellings by principal heating fual							1					
ı	Gas (33) Electricity (34)	ı	450 80	1	280 55		1,550		950 165		1,025		1.5
۱	Oil (35)	ı	415		110		65		130	1	205		
١	Other fuels (36)	l	5				20		15	1			
۱	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
۱	Total number of private households		955 0.4		450 0.5		2,165 0.5		1.255		1,255		1.
۱	Tenant one-family households without additional persons (37)		55		120		315		330		205		
ı	Average gross rent (monthly)	\$	617	5	478 40	\$	592 80	s	555 25	S	531 55	3	
I	Owner one-family households without additional persons (37)		615		165		1,105		485		710		
ı	Average major payments for owners (monthly)	s	604	5	560	8	327	s	484	5	475	s	
ı	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		75		25		95		35		70		
١	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
ı	Total income (39)					1				1			
ı	by sex and income group									1		ĺ	
١	Males 15 years and over with income		1,165		400		2, 120		1,505	ĺ	1,555		1,8
ı	Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999		50 45	l	50	1	85 75	1	35 65	1	40 50		
ł	3,000 - 4,999		50		45	1	95		70	l	50		
ı	5,000 - 6,999		65 - 55		25 35	1	90 165	1	50 100	1	45 85		
۱	10,000 - 14,999		150	l	50 35		150 255		150	1	195 185	ł	
۱	20,000 - 24,999		95	. 1	25	1	250	1	205	i	190	1	
ı	25,000 - 29,999		135 115		40 15	i	335 235		245 165	l	220 140	ı	
ı	30,000 - 34,999 35,000 and over Average Income.		295		70		390		245	1	345		
ı	Average income	\$	24.957 23.166	3	17,502	8	27,408	\$	23.238 22.560	\$	24, 275	\$	19,
۱	Standard error of average income	\$	1,140	\$	1,385	1	1,359	š	985	ŝ	891	s	
١	Famales 15 years and over with income	-0	1,080		430		2,050	1	1,400	2	1,440		1,1
١	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999	١.	95	1	40	1	95		165		140	1	
۱	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999		80 50		30 30	1	95 180		90 110		155 125		
۱	7,000 - 9,999	ı	110	1	80	1	255	1	165	1	155		
١	5,000 - 8,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999	ı	180 210	1	115 60	1	330 370	1	240	1	185 275		- 1
1	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over	l	95	٠.	20	1	295		170	1	155		- 3
ı	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	l	65 30	1	. 5 15		130		80 50	ı	80 45		
ı	35,000 and over		95	١.	15	١.	105		70	١.	25	١.	10.
ı	Average income	\$	15,659 13,646	\$ 2	13,002 11,010	\$ \$	15,630 14,294	5	13,967 11,999	3 5	12,401	\$	12.5
	Standard error of average income		829	I è	1.232	l è	520	1 5	554	1.6	495	s	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

loi	onto 245	Tore	onto 246	1or	onto 247		Toron to 248.01		Toro	in to 1.02		Toronto 249.01		_
													Caractéristiques	
		_				L		L			L			N°
	2.535		1, 245		2,055		2.585			1.585		2,490	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logenents privés occupés	1.
\$	5.3 113,589	5	5.8 119.232	5	6.5 130,992	9	6.6 106,799	2		5.2	s	6.9 130.461	Nombre moyen de piéces par logement	3.
	45 1,585 515 370 10		5 965 230 35		15 1, 010 960 60 10		15 515 1,240 815			10 65 1, 170 330 10		20 50 735 475 1,210	zelon (a période de construction Avant 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	4. 5. 6. 7.
	2,505		1,230		2.0-55		2,555			1,555		2,485	Logements avec chauffage central (32)	9
	1,505 485 525 20		835 105 290 10		1,715 140 190 5		2.215 355 5 10			990 315 275 5		2,290 140 45 15	Logmants selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazouti (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
													CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.530 0.5		1,240 0.5		2,055 0.5		2,585 0.6			1.585		2,490 0.6	Nombra total de ménages privés	14. 15.
\$	675 446 105	5	175 436 25	\$	230 421 35	\$	305 643 100	8		505 411 225	3	300 650 45	personnes (37) Loyar brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	17. 18.
	935		570		1,360		1,565			420		1,650	Ménagas unifamiliaux propriétaires sens eutras personnes (37)	19.
\$	467 70	s	512 80	8	. 456 . 75	s	675 230	\$		647 80	5	653 230	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du ravenu du mánage(38)	20. 21.
													CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								ľ					Revenu total (39) selon le saxa et la trancha de ravanu	
3 3 3	2,620 75 155 90 120 350 270 335 295 510 22,568 21,425	25.25.25	1,375 30 30 50 50 145 115 135 95 210 405 25,663 25,414 903	***	2, 690 85 150 130 75 135 290 275 285 330 260 650 24, 903 23, 617 549	3 3 5	3, 335 100 260 175 95 130 270 335 405 535 415 615 22, 283 23, 268 479	\$ 5 5		1, 485 110 195 115 80 165 120 150 190 65 175 16, 144 12, 466 686	3 3 3	3,345 130 120 180 205 160 255 255 355 430 500 745 23,851 25,085 534	Nomeas de 13 mm et plus synnt un revenu. 10 10 2 1 2 983. 1 000 1 2 983. 1 000 1 3 983. 1 000 1 1 983. 1 000 1 983. 1 000	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
* * *	2,590 90 215 195 175 435 565 380 270 130 75 60 12,941 11,505	\$ 55.55	1, 310 75 120 115 155 180 185 135 160 85 50 35 12, 769	***	2, 455 120 280 205 170 250 480 430 300 145 55 40 13,001 12,092 398	5 5 5	2, 975 165 245 215 190 365 490 615 420 135 85 45 13, 350	4444		1,740 120 225 180 130 405 275 195 145 30 25 10 10,001 8,650 367	3 5 5 5	2,935 140 250 180 150 280 515 625 430 185 95 14,818 14,372	Remark do 15 ans a plan grant un revenu. Notins de 51,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,598. 1,000 - \$ 2,998. 1,000 - \$ 9,998. 10,000 - \$ 1,998. 10,000	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
		Tore	onto 241	Te	oronto 242		1oronto 243.01		Toronto 243.02		Toron to 244.01		Toronto 244.02
	Characteristics												
	tilal acter latitus												
No.	, iii												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1.	Total		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.02		100.02
2. 3. 4.	Employment income Government transfer payments. Other income		77,31 7,31 15,41		68.02 19.72 12.32		77.12 6.72 16.22		87.4% 6.0% 6.7%		85.97 7.3% 6.8%		89.51 7.91 2.51
	Employment income (42)					l				l			
	by sex and work activity in 1985											1	
5. 6. 7.	Meles Worked full year, full time (43)	\$	585 32,258 1,400	\$	140 26, 161 2, 193	\$ \$	1,135 31,058 1,687	\$	795 29,340 1,443	s	930 29,552 1,116	5	1.030 24.859 850
8	Horked pert year or part time (44)		365		135	l.	675	١.	570	l.	445	١.	610
10.	Average employment income Standard error of avarage amployment income	\$	11.832	\$	11,787 2,336	5	14,635	\$	13,734 949	\$	12,152 950	8	10,760 1,182
11.	Females Horked full year, full time (43)		385		135		850		550		575		695
12.	Average employment income Standard arror of average employment income	s s	22.031 1.073	\$	17,140 1,284	\$	20.302 644	5	20.266 735	8	18.349 603	\$	18,944 517
14.	Horked part year or part time (44)	s	390 8,901		135	١.	700 9.305	,	800 8.516	١.	570 7,048	3	725 7.022
15. 16.	Average amployment income Standard error of everage employment income	\$	1,022	3	1,444	S	9,305 652	ŝ	8,516 668	\$	523	š	517
17.	Family income - All census families		845		340		1,660		1,065		1,140		1,365
18.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		15 5		15 40	l	75 70				20 10		75 110
20.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		35 45		60 60		95 120		- 55 75		40 55		120 110
21.	20,000 - 24,999		50		-	1	125	1	65		100		90
23.	25.000 - 29.999 30.000 - 34.999	ŀ	50 40		30 30	l	170 125	ı	100 100	1	110 135		150 145
25.	35 000 - 39 999		90		20		185		115		80		145
26.	40,000 - 49,999		115		35 55		245 435		220		195	1	215
27.	Average income		395 48,208	s	29,670	1 8	42,581	s	345 43.875	3	395 44, 207	s	205 31,961
29.	Median income	š	46.610	\$	18,911	3	35.999	\$	40,742	3	40.928	s	31,292
30.	Standard error of average income	*	1,705	,	2,489	١,	1,733	,	1,552	,	1,430	,	1, 154
	Incidence of low income (38)									l			
31.	All economic families.		825 25	١.	350 115	1	1,660 205		1,025		1,090		1,360
33.	Incidence of low income (45)		3.5%	1	33.5%	1	12.3%		6.1%		5.4%		25.9%
34. 35.	All unetteched individuals	ı	160		130		635 140	l	290		210 65		645 250
36.	Incidence of low income (45)		32.0%		47.7%		22.1%	ı	10.4%		31.1%	ŀ	38.9%
37.	Total population in private households		2.820		1,340	l	5,645	l	3.875		4,060		5,410
38. 39.	Persons in low income femily units	l	145 5.2%		525 39.1%		785 14.0%		270 7.0%		265 6.6%		1,555 28.8%
40.	Household income - All private households	l	955		445		2.165		1,255		1,260		1,705
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	i	10 15		45 50	1	50 115		5 20		20		90 150
43.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		55		85		120		70	1	50		130
44.	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999		70 55		60 5	1	165 225		95 75	1	60 110		145
46.		ı	45		45		220	1	120	l	95		180
47.	30.000 - 34.999	ı	55	1	30		210	i	110	1	115	l	130
48.	35,000 - 39,999	ı	85 105		25 30		210 290	ı	135 195		110 190		170 245
50.	50,000 and over		455		75		560	1	435	l	470	l	340
51. 52.	Average income	3	48.609 47.599	3	28, 132 17, 187	S	42,241 34,461	8	43.684 39.892	3	44.795	\$	33.257
53.	Standard error of avarage income	3	1.725	3	2.299	3	1,505	\$	1,442	3	1,453	3	1,078
		1		1		Ľ		Ľ				1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Tor	onto 245	Toronto	246	Toronto 247		ronto	Г	Toronto	Г	Toronto		_
					2	48.01		248.02		249.01	Ceractérist i ques	
_								,			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	н•
	100.0% 82.0% 10.1% 7.9%		100.0% 80.2% 8.5% 11.3%	100 01 85.91 5.71 8.41		100.0% 91.7% 4.9% 3.4%		100.0% 78.6% 17.0% 4.4%		100.0x 92.0x 4.5x 3.5x	asion is composition du revenu total (41) Total Revenu d'esploi Tonafart is gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
	1.420 28.423	\$ 32	750 2.484	1.570 \$ 29.880		2.045 27.285	3	605 25,046	5	2,000 29,517	selon le sexe et le treveil en 1985 Honnes	5.
\$	825 11,782	\$ 1	385 1,165	\$ 683 840 \$ 13.851 \$ 1.011	\$	1, 105 11, 873 641	3 3	901 580 9.503 820	**	1, 120 13, 616 789	Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps pertiel (44) Revenu moyen d'emploi	7. 8. 9.
3 5	970 18,970 500	ľ	440 0.425 789	960 \$ 17,976 \$ 551	\$ 5	1,300 17,733 403	3 3	440 16,869 705	* **	1,330 19,376 542	Feames Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	10. 11. 12. 13.
\$	890 7,932 414	\$ 7 \$	470 ,873 638	1,055 \$ 8,284 \$ 427	5	1,345 9,218 424	\$	630 6,946 505	\$	1,250 10,155 699	Revenu moyen d'empioi	14. 15. 16.
	1,920	1	,000	1, 925		2,510		1,255		2,520	Revanu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$	40 45 90 170 120 150 250 155 335 360 40,172 37,451	\$ 45	5 40 50 30 60 50 90 70 220 385 234 206	35 25 75 100 130 150 125 170 255 855 47,139 \$ 46,070 \$ 1,074	* 5 5 5	95 50 65 125 120 230 325 275 475 475 750 40,668 39,701	***	170 90 135 155 85 80 105 115 145 27,979 24,459 1,146	44 64 64	55 30 80 85 150 150 185 330 610 870 44,831 43,580	\$ 3,000 - \$ 5,598 1,000 1,000 1,4950 1,4950 1,595	
	1,940 175 9.01 730 305 42.01 6,990	3	990 65 6.71 270 180 67.91 1,390	1,910 105 5.5% 265 95 35.7% 6,605		2,365 185 7,8% 420 110 27,2% 9,810		1,235 495 40.07 435 375 85.27 5.340		2.405 115 4.7% 190 35 18.0% 9.525	Familles économiques à feible revenu (45). Fréquence des unités é feible revenu (45). Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu (45). Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totale dans les mêneges privés. Pursonnes dans les unités familiales à faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	12.9%		.240	7.2% 2.055		9.7%		44.8% 1,585		5.0% 2,490		39. 40.
\$ \$ \$	50 200 215 210 185 210 245 170 395 650 36, 760 33, 866 897	\$ 41 \$ 39	40 150 100 45 50 70 80 100 195 420 295 681	15 50 90 115 125 180 115 195 280 915 46,838 45,695 1,038	***	35 50 120 125 195 335 265 485 915 44,403 42,077 811	CA 60 80	210 345 160 125 100 60 110 95 175 215 25, 478 17, 976	\$ \$ \$	25 15 25 40 165 160 175 285 575 1,025 48,276 48,233 843	Fo ins de 55.000 15	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

POPULATION CHARACTERISTICS Test population (including institutional invalidation) Test population (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (including institutional invalidation (inc	7, 320 7, 320 7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 3, 15 475 45 1, 650 950
POPULATION CHARACTERISTICS	7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 15 475 475 1, 660
POPULATION CIMARACTERISTICS	7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 15 475 475 1, 660
POPULATION CIMARACTERISTICS	7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 15 475 475 1, 660
Track population (including institutions) 7,480 4,800 5,040 7,525 6,085	7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 15 475 475 1, 660
	7, 325 6, 365 3, 755 75 2, 540 15 475 475 1, 660
Total population (non-institutions) (1)	6,365 3,755 775 2,540 15 475 475 1,660
3. Simple responses	3,755 75 2,540 340 15 475 45 1,660
	75 2,540 340 15 475 45 1,660
	2,540 340 15 475 45 1,660
Californ Californ	15 475 45 1,660
	15 475 45 1,660
	475 45 1,660
10	1,660
13	960
16	
13. French only.	6, 285
1	5 560
18. Single ori gins 3,135 3,350 5,255 5,655 28. Title 12. 1,100 1,105 1,105 1,105 1,105 29. Title 12. 1,100 1,105 1,105 1,105 1,105 1,105 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	480
14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	6,070
14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	860
14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	140
22.	30 400
24. South Asian (46) 550 100 85 857 750	40
26. Other isingle origins 1,645 1,080 1,055 2,570 2,170	970
by citizenship	45 3,585
28. [mandien citizenship(2)] 6,380 4,000 4,225 5,425 4,980	1,255
by place of birth 30. Non-immigrant population (7). 4.205 2.810 3.135 3.585 2.285 3.1 8071 in province of residence. 3.555 2.500 2.755 2.855 1.855	5,310
30. Non-immigrant population (7)	2,015
31. 8 Born in province of residence	2,580
32. Immigrant population	2,230
	4,740
34 Other Americas (8) 740 160 285 2.005 400	1,095
35. United Kingdom	145
36. Other Europe (9)	370
38. Asia	1,515
	45
40. Total immigrant population	4,745
41. Before 1946. 50 45 85 60 80 42. 1946 - 1956 1,040 825 980 435 780	25 395
43 1967 - 1977 1.840	2,075
44. 1978 - 1982	1,295
45. 1983 - 1986 (11)	955
by age at immigration 45. 0 - 4 years	285
47. 5 - 19 years 925 520 600 1,410 910	1,230
47. 5 - 19 years. 925 520 600 1,410 910 48. 20 years and over. 2,005 1,040 1,120 2,135 2,625	3.225
49. Total population 5 years and over	5,615 2,660
	3,950
52. Non-migrants (12) 1,790 1,020 1,080 2,470 1,385	1,820
53 Higgents (13) 1.090 510 670 2.970 1.515	1.820
54. From sene CMA/Ca 290 205 245 845 200 55. From sene province (14) 270 85 130 530 325	2,130
56. From different province 215 50 50 470 245	2,130 310 150
57. From outside Canada	2,130 310

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

oron to 250.03	Toronto 261	Toron to 252, 01	1oronto 252.02	Toron to 263.01	1 or on to 263.02	
				y.		Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
		4,115	6,320		2,290	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales
4,825 4,825	4,575 4,575	4,110	6,320	5,490 5,495	2, 120	Population totale (sauf las pansionnairas d'institution) (1)
4.090	4, 135	3.885	5,790	5, 180	1,995	selon la langua parlée à la maison Réponses uniquas
2,820 55	3.175	3,305 60	4.940	4,830	1,835	Anglais. Français. Langues non officielles.
1, 215	955 95 270	520 60 95	845 125 150	345 45	150	Langues non officielles Italien Chinois
460	145	80	145	15		Portugais
35 480	20 420	290	420	10 275	65	Espagnol Autras languas Réponsas multiples
735	440	225	530	.315	125	l
4,210	4, 155	3,725	5,775	5.020	1,835	selon la langua officialle Anglais saulament. Français saulament.
10 395 220	165 250	365 20	5 445 95	445 30	275	Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
	150		-			
3,900 670	3,365 1,270	2,960 1,360	4.755 2.000	3.930 2,370	1,545 830	Drigines uniques
140 20	90 190	85 180	100 340	135 120	35 5	Italian.
375 15 470	340 15	155	180 15	130 170	125 30 70	Chinois Juif. Origines sud-asiatiques (46)
470 5 2.205	235 30 1,200	110 40 1,055	240 70 1,810	90 - 915	70 20 430	Portugais
925	1,205	1, 155	1,565	1,560	570	Origines multiples (4)
3.970 850	3,950 610	3,770 340	5.745 575	5,100 395	1.950 170	selon la citoyannaté Citoyannaté canadianna (5) Citoyannaté autra que canadianna (6)
2, 155	2,370	2,730	3,875	3,610	1,285	salon le limu da naissance Population non immigrenta(7) Née dans la province de résidence
1,705 2,670	2,040 2,205	2,260 1,385	3,270 2,450	2.895 1.885	1,100 830	Née dens la province de résidence Populetion immigrante Étets-Unis d'Amérique.
35 630	30 365	30 230	5 525	100 190	80 20	Étets-Unis d'Amérique
85 675	460 565	315 510	350 860	575 595	230 260	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique
345 910	135 640	55 235 10	50 655	30 275 15	50 190	AfriqueAsie
2,670	2,205	1.380	2.450	1,880	835	Population insignante totalssalon la périoda d'impignation
35 420	225 545	115 590	115 925	340 850	75 330	
1.410 535	865 375	380 200	935 260	435 155	300 50	1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982
265	195	100	210	95	60	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
185	255	150	235	200	105	salon l'âga à l'immigration 0 - 4 ans.
745 1,745	555 1,395	385 840	615 1,595	510 1,170	190 535	5 - 19 ans
4,470	4,305	3,960	5,950	5,335	2.015	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
2.145 2.330	2,075 2,230	1.815 2.150	3,795 2,155	2.535 2.705	1,480	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants(12)
1, 175	1,325 905	1,140	1,330 830	1,790 910	315 220	
205 180	175 310	230 295	190 135	385 255	50 40	D'une nême RMR/AR
200 565	70 350	270 215	195 305	100 165	20 110	D'une province différente

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Toron to 249.02	Toronto 250.01	Toron to 250.02	Toronto 250.03	Toron to 260.01	1oron to 260.02
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	-					
1.	Total population 15 years and over	5,950	3,760	4,120	5,870	5.045	5,495
2.	by highest laval of schooling Less than Grede 9 (15)	1,045	595	580	800	645	745
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificate	1,960	1.270	1,150	1,865	1,170	1.355
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplona	780 170	480 110	585 140	775 155	535 90	685 110
6. 7. 8. 9.	Other mon-university education only(15) - Without certificate - With certificate(17) University(18) - Without degree. - With degree.	510 785 395 310	270 520 280 230	275 620 355 315	480 990 370 430	380 855 680 680	390 800 620 790
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	805	585	715	960	1.015	1.050
11. 12.	services	20 40	15 30	30 35	10 55	5 60	25 60
13. 14. 15.	Humanities end releted fields	35 50 120	20 40 115	25 75 110	40 50 140	60 100 245	50 50 160
16. 17.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences. Engineering and applied science	30 60	20 40	25 75	30 90	35 80	65 160
18. 19. 20. 21.	tachnologies and tredes. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	405 15 25	275 15 15	310 15 10	500 20 35	300 25 85 5	360 25 90 5
22.	Fameles with costsacondary(19) qualifications.	665	430	535	855	1,000	1,025
23. 24.	Educational, recreational and counselling services. Fine and applied arts.	55 65	35 50	65 45	85 95	120 100	55 85
25. 26. 27.	Humanities and related fields	40 70 250	15 30 175	55 40 190	45 85 265	70 65 355	70 60 365
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20 5	15	10 15	45 10	30 15	70 30
30. 31. 32. 33.	tachnologies and tredes. Heelth professions, sciences and tech. Nathematics and physical sciences. All other (20)	40 100 10 10	35 55 30	45 75 -	65 125 30	50 135 45 5	95 120 75 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by intoour force activity lains 15 years and over In the intoour force Into here Into	2,955 2,500 2,365 135 84.6 88.6 5,4 4 2,995 1,980 1,815 165,9 8.3 75,4 74.1	1. 885 1. 550 1. 495 55 82. 2 85. 8 3. 5 1. 180 60 62. 9 5. 1 72. 5 71. 5 72. 8	2,020 1,675 1,595 80 82,9 87.3 4.8 2,100 1,365 1,365 55 64.8 65.5 4.0 73.7	2.875 2.465 2.300 160 85.7 87.2 6.5 2.995 2.135 1.955 180 71.3 75.0 8.4 78.2 73.9 80.0	2.350 1.855 1.720 130 78.9 79.8 7.0 2.585 1.715 1.530 85 63.4 5.0 70.7 71.5	2,565 2,110 1,980 82,3 85,5 7,1 2,935 1,800 1,645 155 61,3 8,5 71,2 8,4 71,2
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	77.3 6.7 11.8 4.6	74.0 4.2 6.0 3.9	76.2 4.4 6.4 4.1	81.3 7.4 9.4 6.7	71.3 6.0 11.1 5.3	74.1 7.8 14.5 6.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

ı		Toron to 263.02	Toron to 263.01	Toron to 262.02	Toron to 262.01	Toronto 261	Toron to 260.03
١	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
٠	Population totale de 15 ens et plus	1,850	5.090	5,350	3,730	3,735	3,735
	selon le plus heut niveeu de scolarité etteint N'eyant pes atteint le 9e ennée (15) 9e-13e ennée - Sens certificat d'études	50	310	630	370	765	485
	secondaires	425	1,205	1.450	990	1,110	985
	secondeires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires seulement (16)	240 20	745 140	785 185	470 45	455 85	515 60
	- Sens certificat	100 310	410 840	460 700	285 735	255 475	250 555
:	Études universitaires (18) - Sans grade	275 430	665 775	585 555	380 455	320 270	315 570
	selon le sexe et le principel domeine d'études Hommes eyent tereiné des études postaecondaires (19)	465	970	855	735	445	625
:	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts eppliqués	10 25	10 40	15 65	25 35	15 30	10 40
	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	10 80	75 115	40 75	35 55	25 40	65 45
	Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques egricoles et	100	250	210	125	45	120
	biologiques	25 100	10 140	15 40	40 70	15 35	10 60
	professions, sciences et techn. de le senté.	80 25	230 40	275 50	285 15	195 30	205 25
	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	5	50	75	45 10	20	45
	postsecondeires (19)	435	1,145	860	650	565	755
	Enseignement, loisirs et orientetion	45 45	130 115	85 35	75 30	55 40	55 70
ŀ	Connexes	70 20	105 75	105 80	50 65	45 45	65 45
٠	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	115	420	320	240	225	285
ì	biologiques	5 -	35 15	15	20 5	25 5	35
	sciences eppliquées	20 110	40 190	45 135	35 105	35 80	55 95
	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	5 5	30	40	35	15	35
	salon l'ectivité Homnes - 15 ens et plus	830	2,190	2,495	1,750	1,590	1,750
i	Feisent partie de la population active Occupés	640	1,600	2,055	1.500	1,150	1,410
1	Occupés. En chômege.	595 40	1,520 80	1,950	1,440	1,055	1,275
	Teux d'ectivité	77.1	73.1	82.4	85.2	72.3	80.6
٠	Meriés (ne comprend pes les séperés) Teux de chômege	74.3 6.3	70.0 5.0	81.4 4.9	83.5 4.0	78.5 8.7	83.7 9.6
:	Feees - 15 ens et plus	1,020	2,900	2,855	1,975	2,140	1,985
٠	Feisent partie de le populetion ective	620 605	1,595	1.880	1.455	1,190	1,335
	Occupées En chômage	605 15	1,510 90	1,790	1.340	1,095	1,210
	Taux d'actività	60.8	55.0	65.8	73.7	55.6	67.3
	Mariées (ne comprend pes les séperées)	59.4	50.0	61.1 4.5	72.9	62.4	65.7 9.4
:	leux de chômage	2.4 68.1	5.6 62.8	4.5 73.5	79.3	62.7	73.4
ï	Les deux aexes - Teux d'activité	75.8	85.8	75.8	89.5	71.9	69.0
	25 ans et plus	66.4	60.0	72.8	76.6	60.4	74.8
J	Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	- 67.3	60,1	71.3	78.2	70.6	74.8
. 1	Taux de chômage	4.4	5.3	4.7	5.9	8.1	9.7
.	15-24 ens. 25 ens et plus.	10.6	14.4	8.7 3.6	8.8 4.8	12.7	19.0 6.9

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						Toronto	*
		Toron to 249.02	Toron to 250.01	Toron to 250.02	Toron to 250.03	Toron to - 250.01	Toronto 250.02
	Cherecteristics						
		.					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	4,480	2,725	3.035	4,800	3,565	3,915
2.	Not applicable (21)	55	15	20	75	. 40	65
3.	by industry divisions (22) Ail industries (23)	4,425	2,710	3,015	4,525	3,525	3,850
5.	Primery industries (Divisions A.S.C and 0) Manufacturing industries (Division El	1,510	815	40 875	25 1,750	20 720	1.035
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	275	205	280	165	105	100
7. 8.	(Divisions G and H)	250 1,050	. 190 580	210 550	245 790	195 550	235 555
9	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	165	135	160	315	465	420
10.	Government service industries (Division N).:	115	120	110	75	210	155
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and RI	1,010	570	675	1, 150	1,250	1,320
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Melas - All occupations (23)	2,470	1,535	1,670	2.435	1,820	2,085
13.	occupations	150 20 5	145 10	240 35 20	150 20 25	210 35 5	185 25 35
15.	Occupations in medicine and health	,	-	20	25	,	35
16.	Technological, social, raligious, artistic and ralated occupations (24)	170	130 145	185 145	195 290	265 290	250 300
17.	Clarical and related occupations	235 250	105	160	145	190	120
19. 20.	Service occupations	240 20	170	90 40	220 15	290	355 10
21.	Processing occupations	90	. 80	50	120	50	60
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	660	355	290	785	230	385
23.	Construction trades occupations	225 155	. 145	190	115	105	90
25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	250	145	. 115	250	90	155
26.	Females - All occupations (23)	1,950	1, 175	1,345	2.085	1,710	1,765
27. 28. 29.	occupations	40 95	80 40 35	. 35	50 150	50 140	50 115
	Tachnological, social, religious, artistic						
30.	and related occupations (24)	90 725	65 535	30 615	65 765	115 750	135 720
32.	Sales occupations	155 220	110 130	115 135	105 295	. 95 215	105 255
34.	Primary occupations (25)	10	. 10	10	10	15	. 35
35.	Processing occupations	20	10	, 10	. 40	"	. 35
36. 37.	and rapairing occupations (25)	290	110	110	290	140	170
38.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	15 150	50	5 70	30	30	5 85
	by sex and class of worker			*			
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	2.470 2.370	1,535 1,485	: 1,670 1,580	2,435 2,350	1, 815 1, 705	. 2.085 1.960
42.	Self-employed (30)	105	55	85	. 80	115	125
44.	Fanales - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	1.950 1.905	1, 170 1, 120	. 1,345 1,325	2.085 2.065	1,710 1,670	1,765 1,735 25
45.	Self-amployed (301	45	35	15	. 5	40	25

Sea note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toron to 260.03	Toronto 261	Toronto 262.01	Toron to 262.02	Toron to 263.01	1oronto 263:02	
						Coroctéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
2.750	2,340	2,960	3,930	3, 195	1, 255	Population active totale de 15 ans et plus
65	50	15	45	45	20	Sens objet(21)
2,680	2,295	2,940	3,885		1,240	selon les divisions d'industries (22)
30 510	2,295 15 500	2,940 10 720	3,885 45 870	3, 155 30	-	Toutes les industries (23)
105	85	160	180	560 105	180 25	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage,
145 475	175 470	160 460	355 705	220 805	110 235	das communications et autres services publics (divisions G at H)
235	250	300	410	475	90	industries des finances, des essurences et des agances immobilières (div. K at ()
105	85	160	200	175	90	Industries des services gouvernementaux (division NI
1,075	705	980	1, 125	980	5 15	Autres industries de services (divisions M. D. P. Q at Ri
						selon le saxe et las grends groupes de professions (22)
1,365	1, 125	1,490	2,030	1,575	620	Hommas - Toutes les professions(23) Oirectaurs, gérants, administrateurs et
150	65	180 30	280 35	375 5	120 20	personnel essimilé
10	25	30	45	35	30	Médecine et santé
130	140	220	205	235	140	religieusas, artistiques et parsonnal assimilá(24)
120 130	210 95	145 130	270 170	190 245	65 120	Employés de bureau et trev. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente
195 15	175	125 15	240 15	130 10	. 50 10	Treveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du secteur primeire (25)
25	50	20	55	10		Travaillaurs des industries de transformation
245	120	240	305	130	35	Usineurs, travaillaurs spécialisés dans la fabrication, le montaga at la réparation de produits (26)
85 95	80 55	135	145	80	15	Travaillaurs du bâtiment
120	130	130	165	80	20	Personnel d'axploitetion des transports Autres (27)
1,315	1,170	1,450	1, 855	1,580	615	Fammes - Toutas las profassions(23) Directeurs, gérents, administreteurs at
110 55	75 50	165 70	175 60	300 75	. 70 25	personnel essimilé Enseignents et personnel assimilé
80	80	. 115	120	140	50	Médecine et santé
65	60	55	80	100	55	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)
580 70	. 490 75	705 70	900 110	620 205	270 70	Employés de burasu at trav. assimilés
225 15	125	125 15	140	75	40	Travailleurs spécialisés dans le vante Travailleurs spécialisés dans las sarvices Travailleurs du secteur primeire (25)
10	15	10	15	15	5	Travailleurs des industries de transformation
				ı"		Usineurs, travaillaurs spácialisés dans la febrication, le montaga et la réperation
85	110 15	45	140	5	15	de produits (26)
5 25	5 70	70	10 90	5 40	10	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le sexe et la catágorie de travailleurs
1.370	1, 125	1,490	2,030	1,580	620	Hommes - Toutes las catágories de travaillaurs (23) (28)
1,290 65	1.075 50	1,460 35	1,905 125	1,490 85	575 45	Travailleurs rémunérés (29)
1, 310	1,165	1,450	1,855	1,580	615	Fenzes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)
1, 265	1, 155 15	1, 425	1,800	1,535	600 15	Travaillauses rémunérées (29) Trevaillauses autonomes (30)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_					Toronto		Toronto
			Toronto 249.02		Toron to 250.01		Toron to 250.02		Toron to 250.03		260.01		260.02
	Cheracteristics			l									
No.		L		L		_		-		-		_	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	s	2,245 5.5 107,557	\$	1,365 6.3 116,097	s	1,600 6.4 128.950	3	2,485 4.8 60.000	5	2,250 4.6 69,767	\$	2,765 3.8 92,852
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction 8efore 1946		185 1,525 530 5		20 625 600 110		55 670 325 160 390		25 180 2.160 125		15 405 1,810 25		25 575 1.705 220 240
9.	Dwellings with central hasting(32) Total		2.185		1,355	-	1,570		2,395		2.185		2.755
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal haating fual Ges (33)		1,190 835 205 25		1, 085 145 115 15		1,015 345 230 15		1,205 1,205 50 20		1.265 925 50 15		1, 970 570 215 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,245 0.6		1,360 0.5		1,595 0.5	l	2.485 0.6		2,250 0.6		2,765 0.7
16. 17. 18.	additional parsons (37)	8	790 459 170	\$	250 489 70	\$	405 520 80	s	1,550 561 500	5	335 597 115	s	1,665 425 510
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		815		790		835		10		920		5
20.	Average mejor payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	464	5	491	5	472	s	584	s	394	8	795
21.	income (38)		105		95		45		5		120		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	l								ŀ			
	by sax and income group	ļ		ļ				l			2, 125		2.340
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nales 15 years and over with income.	\$ \$ \$	2,725 95 230 175 125 195 280 345 405 255 245 375 19,678 18,830 566	5 5 5		3 3 3	1,925 70 65 90 95 150 195 235 215 170 455 23,417 22,255	\$ \$ \$ \$	2, 645 85 195 105 170 400 405 335 330 195 245 18, 169 16, 911	3 5 5	105 140 95 110 185 235 225 265 295 170 255 18,963 18,444 658	\$ \$ \$	105 150 145 145 230 305 385 335 245 145 15,529 15,935 463
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Familia: 15 years and over with income income income; 51,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 3,000 - 4,4999. \$ 5,000 - 6,999. \$ 1,000 - 9,1999. \$ 10,000 - 14,899. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 30,000 - 34,999.		2.405 165 285 230 195 280 510 365 185 95		1,530 105 140 130 110 255 265 180 175 70		1.805 110 155 110 160 215 350 290 225 80 65		2,500 110 295 185 185 370 440 465 210 120 90		2.255 95 130 170 175 345 350 365 315 140 45		2, 295 135 230 210 185 365 430 350 240 70
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Avarage income. Medien income. Stenderd error of average income.	\$ \$ \$	45 11,588 10,461 368	3 5	12,714 10,487 541	\$ \$ \$	45 13, 122 12, 099 441	\$ \$	45 12,393 11,462 354	\$ \$	135 14,588 12,622 458	\$ \$	11, 576 10, 189 374

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

,	oron to 260.03	1or	anto 261	1	orontc 262.01		Toronto 252.02		Toronto 263.01		Toronto 263.02	Cerectéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	1,665 4.8 78,664	,	1,860 4,3 91,389	s	2,055 4.5 139,312	s	2,455 5 3 156,130	s	2,960 4.6 161,429	\$	845 5.9 124.653	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement (31)	1. 2. 3.
	10 140 620 880 5		10 95 550 1,170 30		35 890 430 100 600		50 1,260 1,045 60 25		30 1,050 795 825 255		675 155 20	seion le période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.
	1, 635		1,830		2.045		2,420		2,950		845	Logements avec chauffege centrel (32) Total	9.
	1,010 615 30		1,175 545 110 30		1, 445 405 185 15		1, 995 170 265 25		2,250 380 320 10		505 85 250	Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,665 0.6		1,860		2,055 0.4		2,455 0.5		2.960 0.4		845 0.4	Nombre totel de géneges privés	14. 15.
s	670 454 190	s	650 494 185	s	590 537 135	\$	795 467 150	\$	1,100 604 175	\$	130 587 20	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	16. 17. 18.
	395		320		345		735		405		450	Ménages unifemilieux propriéteires sans eutres personnes (37)	19.
\$	439 55	s	345 , 35	\$	327	s	538 65	\$	403 5	s	464 50	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété > 301 du revenu du ménege (38).	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu totel (39) selon le sexe et la tranche de revenu	ļ
***	1,540 120 110 125 35 170 210 255 185 90 160 17,229 15,095 840	\$ \$ \$ \$	1, 430 55 115 45 80 225 195 110 175 140 120 155 18, 175 14, 910 752	5 5 5	1.720 25 70 55 65 130 225 180 235 280 290 22.898 22.346 701	***	2.325 40 110 100 75 150 240 285 385 250 185 520 28.195 22.183 1.095		2, 145 25 60 65 80 125 240 165 210 220 34, 341 27, 582 1, 702	3 3 3	770 35 60 15 10 20 70 65 65 85 275 28, 917 28, 807 1, 501	Names of 15 ans et plus syndr un revenu. Notes of 51,000 to 10 Notes of 51,000 to 10 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090 1,000 - 1,090	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.
\$ \$ \$	1. 615 90 95 105 205 300 235 210 105 60 65 14.602 12.387 594	***	1. 870 110 105 115 175 470 310 180 175 100 70 80 13. 089 9.751 480	***	1.855 80 125 95 75 175 360 445 230 180 80 45 15,604 15,379 439	***	2, 490 125 190 215 155 280 385 415 335 165 105 115 14, 834 13, 115 475	10 00 10	2,685 40 110 140 120 370 385 400 375 255 210 280 19,781 17,119	****	920 30 95 60 50 85 105 135 85 55 85 55 87, 193 16, 090 849		38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Toront 249.0			oronto 250.01		Toron to 250, 02		Toronto 250.03		oron to 250.01		Toron to 260.02
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS					_				_	_		
	(concluded) by composition of total income (41)												
1. 2. 3.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	1	00.01 90.11 6.41 3.41		100.0% 86.0% 6.3% 7.7%		100.0% 83.8% 6.8% 9.3%		100 01 88.11 7.11 4.91		100.0% 84.1% 7.9% 8.0%		100.07 86.07 11.17 2.97
٠.	Employment income (42)	1	3.42				3.32		4.54		0.02		
	by sex and work activity in 1985									İ			
5.	Males Morked full year, full time (43)		.545 .612 710	S.	980 31,952 1,685	\$	1.115 28.735 875	2 2	1,430 22,715 506	\$ \$	1,015 25,037 720	\$ \$	1,245 21,793 516
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)		890 .886 640	s s	535 13,041 1,514	\$	10,852 797	\$	950 10,777 728	\$	775 11,904 1,032	\$	785 9,121 606
11. 12. 13.	Feneles Morked full year, full time (43)	S 17	950 .276 476	3 \$	590 18.439 777	\$	565 17.824 580	8	1,030 17,201 484	S	945 20.345 660	\$ \$	865 17,955 585
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)		.095 .322 449	3	7,471 526	8	750 8,988 574	\$ \$	1, 160 7, 478 391	s s	825 9.048 531	s s	900 6,814 385
17.	Family income - All census families	1	.990		1,270		1,450		1,995		1.575		2,000
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	lioter \$5,000. \$ 5,000 - \$8,999. \$ 10,000 - \$14,999. \$ 10,000 - \$14,999. \$ 22,000 - \$24,999. \$ 23,000 - \$24,999. \$ 30,000 - \$24,999. \$ 30,000 - \$34,999. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$ 500. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 and \$000. \$ 50,000 an		130 65 95 150 210 225 235 170 325 385 963 683 945	***	45 10 55 55 95 100 95 165 195 45,734 41,096 1,952	*****	35 25 80 90 110 115 170 125 215 505 42,504 39,921 1,181	5 5 5	110 95 150 275 205 225 240 220 255 210 29, 647 28, 634	***	100 60 130 125 165 140 140 180 285 255 32,369 32,030 1,021	555	165 215 285 215 220 190 195 175 220 105 24,412 21,968 697
	Incidence of low income (38)							ŀ					
31: 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		.985 320 16.1% 440 170 38.4% ,460		1,235 100 8,3% 220 80 36,3% 4,505		1,490 135 9,1% 215 95 43,7% 5,015		2.030 440 21.9% 805 220 27.6% 7.490		1,575 275 17,31 875 215 24,91 6,085		1,990 715 36.0% 860 355 41.1% 7,305
38. 39.	Persons in low income family units		.360 18.2%		425 9.3%		480 9.6%		1,735 23,2%		1,140 18.8%		2,845 36.2%
40.	Household income - All private households	2	. 250		1,360		1,600		2,480	1	2.250		2,765
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Union 25,000 s 5,000 s 5,000 s 1,000 s		150 70 105 170 210 250 280 175 365 480 , 634 376 893	***	35 30 65 65 110 100 80 170 200 500 46,538 41,479 1,833	***	30 60 65 70 135 110 180 130 250 565 42,569 40,789 1,126	***	110 120 150 320 275 295 300 265 330 330 31,343 29,562 596	555	95 155 170 195 235 250 195 255 345 355 31,828 31,662 822	3 3 3	255 360 340 325 385 255 220 190 280 150 23, 419 21, 140 511

Tableau 1. (suite)

,	oronto 260.03	lor	onto 261	,	oronto 262.01	1	foronto 262.02		Toronto 263.01		Toron to 263.02	Ceractériatiques	
_							-					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	1
	100.0x 85.1x 7.9x 7.0x		100.0X 77.0X 18.0X 7.0X		100.0% 82.1% 6.9% 11.0%		100.0X 84.1X 6.5X 9.4X		100.0X 57.3X 8.1X 24.5X		100.0% 77.1% 6.9% 16.0%	selon le composition du revenu totel (41) Total	
	705 24,369 1,366	\$	660 25,291 1,058	3 5	910 27, 155 824	\$ \$	1,310 32,339 1,534	s	1,080 39,108 2,700	\$	455 37, 467 1, 757	Hommes 1 reveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi 1 reveille une partie de l'ennée ou à temps	
	615 9.395 747	\$	465 8.633 798	s s	585 14,697 1,019	3	14,297 1,420	5	585 19,070 2,038	5	170 8,867 1,624	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	785 19,479 657	\$	625 20, 691 858	s	815 19,860 522	3 8	1,020 20,319 620	s	980 23.690 735	*	315 25,275 1,283	Fammas Irevaillé toute l'annáe à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	
	540 7,186 535	\$	570 9,004 761	\$	655 9,990 585	\$	910 9,317 648	S	675 11,326 706	\$	315 9,144 858	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	1,300		1,165		1, 145		1,790		1,595		620	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
	90 80 165 185 145 110 130 140 150 28,094 24,479 1,089	***	90 110 140 80 100 75 85 85 160 240 31.508 28,749 1.281	55.55	10 5 35 95 125 130 115 215 290 39,677 36,080 1,148	S	75 40 85 165 135 180 205 155 270 490 43,439 35,896 1,636	***	20 25 65 110 150 185 90 220 640 52,434 42,562 2,359		20 5 10 20 50 45 45 65 310 48,227 50,193 1,877	To list of \$5.000. \$ 5.000 - \$ 5.500. 10.000 - \$1.500. 10.000 - 10.500. 20.000 - 20.500. 20.000 -	
	1,320 375		1, 145 280		1, 185 55		1,800		1,665 85		650 45	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les femilles économiques Familles économiques à faible revenu	
	28.4% 450 175 39.0% 4.810		24.4% 805 525 65.6% 4,565		4.5% 1,015 210 20.8% 4,100		11.1% 735 150 20.6% 6,310		5.1% 1,425 230 16.2% 5,480		6.8% 245 45 17.8% 2,115	Fréquence des unités é faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é feible revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45). Fopulation totele dens les méneges privés.	
	1,580 32.8%		1,560 34.3%		360 8.7%		785 12.5%		465 8.4%		165 7.8%	Personnes dans les unités femiliales à feible revenu	
	1, 665		1,855		2.055		2,450		2.955		845	Revenu des nénages - Tous les néneges privés	
	110 110 160 220 205 155 125 140 215 210 29,514 25,488 1,010	***	120 455 235 110 140 105 110 100 195 280 26,563 20,087	3 5 5	45 105 170 250 240 255 180 165 265 375 33,319 29,133	3 3 3	90 80 145 220 310 280 255 205 270 595 39, 950 32, 106	***	55 185 205 270 280 340 305 180 320 855 42, 240 32, 145	***	15 45 25 85 80 75 55 80 350 44,034 40,470	Moins os \$3,000 \$ 5,000 = \$1,999, 10,000 = 14,999, 10,000 = 14,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 44,999, 40,000	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

						141	
		Toronto 264	Toronto 265	Toronto 266	Toronto 267	Toronto 268	Toronto 269
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% date	1,490	3,295	2,750	7,085	5,410	6,055
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,320	2,815	2,700	7,180	5,345	6,055
	by hone lenguage						
4.	Single responses	1,200 1,095	2,745 2,615	2,595 2,530	5,765 5,830	5.055 4.530	5,570 4,875
5.	French	105	45 85	65	15 910	30 495	105 585
7.	Italien	. 15	- :	- 5	30 585	150	210
9.	Por tuguese		0 2	5	5	20 15	15 50
11.	Spanish	90	80	50	45 250	310	5 305
13.	Other languages	125	75	105	415	285	485
14.	by official lenguage English only	1,030	2,285	2,165	6,005	4,695	5,185
15.	French only. Both English and French. Naither English nor French.	280	5 525	- 525	10 1,065	5 615	5 795
17.	, , ,	15	-	5	100	30	70
18.	by athnic origin Single origins	945	1,675	1,740	5.645	3,780	4,075
19.	Single origins	195 15	1,205 85	1,055 25	1,335 75	1,910 85	1,900
21.	Italien	50 5	20 15	50 10	100 880	65 285	35 405
23.	Jewish South Asian (46)	495	30	255 45	2,095 255	145 175	200
25.	Fortuguese. Other single origins. Multiple origins (4).	170	320	295	905	1 085	20 1 155
27.	Multiple origins (4)	375	1,140	960	1,530	1.565	1,980
28.	by citizenship Cenadien citizenship (5)	1,205	2,700	2,530	6,570	4,930	5,340
29.	Citizenship other then Canadien (6)	110	115	160	605	410	715
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	895	2,365	2,110	4.655	3,605	3,950
31.	8orn in province of residence	800 420	1,825 450	1,765 585	3,865 2,525	2,965 1,740	3,045 2,105
33.		20 10	50 20	95 50	195 140	90 120	110 250
35.	Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9)	45 160	135 170	150 170	325 750	445 590	405 545
37.	Africa	25 160	25 35	25 75	235 875	85 405	55 715
39.	Other (10)	100	25	25		10	10
40.	Total immigrant populationby period of immigration	420	450	590	2,525	1,740	2,100
41.	8efore 194E	45 180	55 255	85 310	100 940	130 715	120 745
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	65 75	70 35	155 30	980 230	655 150	625 310
45.	1983 - 1986 (11)	65	40	5	275	75	305
46.	by age at leaigration 0 - 4 years	60	45	75	395	150	210
47.	5 - 19 years	140	100	120 395	655	395	515
48.	20 yeers and over	1,270	305 2,665	2,575	1, 475 6, 895	1, 195 5, 140	1,380
50.	by mobility stetus Non-movers	950	1,820	1.865	4,950	3,520	2,695
51. 52.		325 205	845 435	710 470	1,945 1,245	1, 625 1, 035	3,085 1,280
53.	Non-migrents (12) Migrants (13)	115	410	235	700	595	1,810
54. 55.	From same DMA/CA	10 15	35 80	75 55	120 75	150 150	350 555
56. 57.	From different province From outside Ceneda	25 70	200 100	25 80	135 375	130 145	405 495
						- 1	

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 270.01	Toronto 270.02	1oronto 271.01	Toron to 271.02	1oronto 272.01	Toron to 272.02	
						Corectéristiques '
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						Populetion totele (y compris les pensionnaires
4,810	4, 135	2,705	4,450	5.575	5,150	d'institution) - données intégrales Population totale (seuf les passionnaires
4.810	4,135	2,680	4.485	5,580	5,150	d'institution) (1)
4 490	3 940	2.495	4.355	5,100	4,655	aelon la lengua perida è le saison Réponses uniques
3.950 105	3,620 60	2.225	3,880	4,520	3,535 145	Angleis
435	260	270	445	555	975	français. Langues non officielles. Italien.
40 65	10 45	80	10	70 125	60 305	Chinois.
10	25	35	20	15 60	25 215	
5		":		85	5	Espagnol
290 320	185 195	155 190	360 130	205 475	365 490	Espagnol Autres langues Réponses multiplas
			3,845	5.005	4,400	selon la langua officialle Angleis seulement
4,080 25	3,575 10	2.335	5	10	15	Francais soulement
640 55	525 20	300 45	580 60	420 140	560 170	Angleis et frençeis
3. 165	2,800	1,840	3.075	3,995	3,865	selon l'origine athnique
1,570	1,590	905	1,665	1,510	1,220	Origines uniques 8ritannique (2) Français (3)
135	155	30	105 155	220 155	235 185	
140	125 35	155	125 55	150	545 25	
125	40	145	90	330	170	uninois. Unificas sud-esfatiques (46) Portugels. Autres origines uniques. Origines multiples (4)
35 940	10 760	535	25 855	45 1,555	110	Autres origines uniques
1,645	1.325	840	1,410	1,580	1,280	1
4,415 395	3,825 310	2,465 220	4,040 440	4,645 935	4,570 575	salon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
						selon la lieu de naissance
3,270	2,895 2,280	1,750 1,520	2,975 2,440	3,210 2,675	2.925 2.420	Population non immigrante (7)
1,535	1,240	935	1,505	2,370	2,220	Population immigranta.
60 140	105	30 110	30 175	695	320	Autras Américups (A)
390 450	400	250	540 355	390 580	280 750	Royaume-Uni Autras Europes (9)
120	45 250	85 230	60 345	105 585	105	Afrique
360 15	15	10	5	363	,,,	Asie
1.535	1,240	930	1,505	2,370	2,220	Population legigrante totalssalon la période d'immigration
75 645	80 480	75 290	115 550	50 570	90 755	Avant 1946
535	465	390	620	1,070	930	
215 65	200 10	150 25	150 75	455 215	305 145	1978 - 1982. 1983 - 1986(11)
190	185	105	210	255	155	aelon l'âge à l'iamigration 0 - 4 ans
340 1,005	345 705	235 590	385 915	735 1,370	655 1,410	5 - 19 ens
4,535	3,900	2,555	4,275	5, 165	4,930	Population totale de 5 ans at plus
2,425	2,315	1,835	2,780	2,855	3,165	selon la pobilité Personnes n'ayent pes déménagé Personnes ayant déménagé
2,110	1,580 915	720 445	1,490	2,310 1,230	1,770	
975	665	275	550	1,075	720	Migrants (13)
340 245	190 205	70 20	220 130	320 185	155 195	Migrants 1131 D'une même RMR/AR. O'une même province (14)
195 185	210 65	45 140	55 140	165 405	125 245	D'une province différente
185	65	140	140	405	245	De l'exterieur du Canada

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 264	Toronto 265	Toronto 266	Toronto 257	Toronto 258	Toronto 259
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1, 125	2,355	2,290	5,805	4,665	5, 330
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	20	80	90	130	170	195
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	200	255	375	1,085	990	930
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	90 15	190 25	130 5	695 55	645 45	645 110
6. 7. 8.	Other non-university aducation only (18) Without certificate With certificate (17) University (18) - Without degree. With degree.	30 95 275 400	110 310 375 1,005	125 230 485 845	210 470 975 2,200	330 695 775 1,005	340 855 780 1,465
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	315	735	625	1.530	1.090	1,495
11.	services. Fine and applied arts.	5 5	20 20	30 15	20 55	45 65	65 45
13 14. 15.	Humanities and related fields	20 35 110	50 145 220	20 145 185	70 240 380	45 95 220	80 180 380
16. 17.	sciences/technologies	45	25 90	75	35 250	15 205	40 210
18. 19. 20. 21.	tachnologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	10 85 10	75 45 45	35 80 45	70 295 115	250 45 90 5	300 60 120 15
22.	Famelas with postsecondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	275	765	520	1,510	1,050	1,280
23. 24.	services. Fine and applied arts	50 20	120 40	105 40	215 90	130 80	95 85
25. 26. 27.	Humanities and related fields	50 25 40	125 135 105	90 85 100	240 265 230	105 130 295	150 180 355
28. 29.	sciances/tachnologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	15	30	35	60 30	40 25	75 5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Haalth professions, sciences and tech. Mathamatics and physical sciences. All other (20)	60 15	185 15	150 15	20 285 65 5	30 190 25 5	45 240 55
34. 35. 36. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males IS years and over	550 430 410 20 78.2 88.8 4.7 530 305 55.1 55.2 3.1 66.2 45.8 73.5	1,075 775 740 30 72,1 72,8 3,9 1,275 635 635 648,8 48,8 48,8 59,9 55,9 55,9	1, 110 790 795 35 71-2 81-1 4.4 1. 180 580 555 20 49-2 51.4 3.4 4.3 3.4 59.8 63.8	2.735 2.130 2.060 75 75 3.570 1.785 1.880 1.58.1 58.1 58.2 5.9 9.7,4 49.6	2.220 1,720 1,720 1,720 77.5 77.4 5.8 2,440 1,425 1,425 1,425 62.5 88.5 89.6 99.6 99.6	2, 595 2, 170 2, 045 125 84,8 5,8 2, 730 1, 825 71,1 67,3 5,9 77,2 76,4
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes separated)	71.1 3.4 7.4 2.5	50.1 5.0 13.0 2.6	65.7 4.4 17.8 1.7	74.3 4.6 16.4 2.0	67.9 6.3 10.0 5.2	76.1 6.0 12.0 4.0

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 272.02	Toron to 272.01	Toron to 271.02	Toronto 271.01	Toron to 270.02	Toronto 270.01
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	4.355	4,550	3,805	2.270	3,445	4.035
selon le plus haut niveau de scolarité atte N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	445	415	245	155	130	260
secondaires	1,265	1,360	1, 115	545	855	915
secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de méti Autres études non universitaires seulement(16)	720 100	590 80	485 80	340 70	400 75	440 95
- Sans certificat - Avec certificat(17)	315 575	400 775	235 560	130 355	210 525	320 570
Études universitaires (181 - Sans grade - Avec grade	525 410	485 450	510 585	255 415	560 690	595 830
selon le sexé et le principal domaine d'étu Hommes ayant terminé des études postsecondeires (19)	675	775	725	495	785	900
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	25 60	35 30	25 40	15 20	20 35	40
Lettres, sciences humaines et disciplin connexes	20	30	40	35	65	60
Sciences sociales et disciplines connex Commerce, gestion et admin, des affaire Sciences et techniques agricoles et	55 120	65 160	95 170	45 130	95 180	75 235
biologiques	20 60	30 70	25 85	25 70	20 110	20 115
sciences eppliquées	245 5	315 5	170 30	120 10	170 55	230 20
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplinas (20) Fennes ayant terminé das étudas	55 5	35	35	25	40	75
postsecondaires (19)	650	730	740	450	810	890
Ensaignament, loisirs at orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplin	65 50	45 85	95 35	. 80 5	65 60	95 80
Sciences sociales at disciplines connex	40 50	40 110	85 80	60 45	45 75	110 95
Commerce, gestion et admin, des affaire Sciances et tachniques agricoles at	245	210	230	120	290	240
biologiques	25 5	45	25 5	30 5	40 10	35 5
sciences appliquées	40 95	45 140	40 120	10	40 185	45 115
Methématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	30	15	25	25 5	10	60
salon l'activité Homes - 15 ans et plus	2.080	2,070	1,750	1, 100	1.595	1,960
Faisant partie de le population ective. Occupés	1,690 1,625	1,770	1,415	850 805	1,345 1,330	1,660 1,575
En chômage	65 81.3	105 85.5	40 80.9	60 78.2	15 84.3	85 84.7
Mariés (ne comprend pas las séperés). Taux da chômage	85.0 3.8	89.9 5.9	82.8	79.1	85.4	86.3
Fames - 15 ans at plus	2,280	2,480	2,055	1, 175	1,850	2,070
faisant partie de la population active. Decupées	1,475	1,785 1,680	1,365	760 740	1,345 1,295	1,435
En chômage	90	105	55	20	50	85
Taux d'activité	64.7 62.4	72.0 75.9	66.4 64.7	64.7 60.0	72.7 71.6	69.3 70.5
· Taux de chômage	6.1 72.6	5.9	4.0	2.6	3.7	5.9
15-24 ens	72.5	78.1 70.8	73.1 80.3	71.4	78.2 76.4	77.0 71.9
25 ans et plus	72.6	80.3	71.3	70.7	78.6	78.1
séparé (e) s)	73.8	82.7	73.8	69.0	78.4	78.6
laux de chômage. 15-24 ans. 25 ans et plus.	4.9 9.0	5.9 5.4	3.4 7.4	4.6 13.7	2.4 2.7	5.6 13.3
25 ans et plus	3.9	6.0	2.1	2.0	2.4	3.8

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 264	Toronto 265	Toronto 266	Toronto 267	Toronto 268	Toronto 269
	Cherecteristics						
No.	31						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	750	1,410	1.370	3,915	3,240	4,115
2.	Not applicable (21)	10	15	10	45	30	15
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A, B, C and D). Menufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F). Transportation, storage, communication and	735 5 50 75	1, 395 20 100 45	1,360 5 135 60	3,870 15 470 100	3,220 10 590 110	4,095 25 735 180
7.	other utility industries (Divisions G and H)	15	45	60	135	125	220
8.	Finance, insurance and real estate	155	115	180	755	585	755
9.	industries (Divisions K and L)	155	205	190	405 130	340 195	455 265
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and RI	265	790	690	1,865	1,255	1.460
		100	,,,,		1,000	1,1200	
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	425	770	785 330	2,100 760	1,700	2,180 555
14.	occupations. Teaching and related occupations. Decupations in medicine and health	5 65	285 30 50	15 80	70 240	75 45	45 55
16. 17. 18. 19. 20.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations [24] Clerical and related occupations. Sales occupations. Sarvica occupations. Primery occupations (25)	35 15 65 20	140 45 95 50 10	120 40 90 25	345 170 320 65	350 175 290 100 20	370 165 340 175 30
21.	Processing occupations	-	5	5		10	50
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assambling and repairing occupations [28]. Construction trades occupations. Transport aggingment operating occupations. Dtner (27)	5 - 10	20 25 20 20	15 20 15 25	45 40 30 25	155 30 35 70	175 85 55 65
26.	Females - All occupations (23)	310	620	575	1,770	1,510	1,935
27. 28. 29.	occupations. Taaching and related occupations. Docupations in medicine and health.	75 20 35	135 30 95	80 70 55	255 225 160	160 110 140	275 90 145
30. 31. 32. 33. 34.	Tachnological, social, raligious, artistic and relatad occupations (24) Clerical and relatad occupations Saias occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25)	15 85 40 35 5	85 120 50 105	80 145 65 80	200 515 255 115 15	135 585 195 110	205 760 210 135 10
35.	Processing occupations		-	-	5	5	20
36. 37. 38. 39.	Mechining, product febricating, assembling end repairing occupations (26). Construction trades occupations. Iransport againment operating occupations. Dther (27).	5		5	10 - - 10	20 15 5 30	35 5 10 45
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	430 320 105	775 605 170	785 595 190	2,100 1,720 385	1,705 1,615 80	2,160 2,015 145
43. 44. 45.	Fanales - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-employed (30)	310 285 25	620 570 45	575 525 50	1,765 1,660 100	1,515 1,465 50	1,935 1,870 60

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

		Toron to 272.02	Toronto 272_01	Toron to 271.02	Toron to 271.01	Toron to 270.02	Toron to 270.01
	Cerectéristiques						
_							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	3,165	3,555	2.780	1,620	2.695	3, 105
	Sens objet(21)	45	30	5	10	15	50
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3,115	3,525 25	2.770 25	1,610	2.680	3.045 35
F)	Industries menufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entraposage,	690 145	925 120	515 65	220 55	440 75	470 95
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	195 660	255 620	280 605	95 330	160 570	180 590
et	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	375	380	380	175	260	455
	Industries das servicas gouvernamentaux (division N)	160	145	130	150	175	140
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	880	1,060	760	575	965	1.095
	scion le sexe et les grands groupes de professions (22)						
	Hommes - Toutes les professions (23)	1,670	1.765	1,410	850	1,340	1,635
	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	275 40	185 25	350 25	155 20	285 35	275 80
	Médecine at santé	10	20	35	5	55	20
	assimilé (24) Employés de bureau at trav. assimilés	175 230	190 200	165 190	120 45	140 110	220 225
	Travailleurs spécialisés dens la vanta Travailleurs spécialisés dans las services	225 175	165 195	195	130 105	220 140	220 155
	Travailleurs du sacteur primeire (25) Travailleurs das industrias de	15	10	5	5	20	15
20	transformation	55	70	20	10	10	20
	de produits (26)	260 115	355 120	140	115 40	85 75	180 65
	Personnal d'exploitation das transports Autres (27)	20 80	105 125	75 75	45 55	50 105	105 60
	Feames - Toutes les professions(23) Diractaurs, gérents, administrataurs at	1,450	1,760	1,360	760	1,335	1,415
	personnel assimilé	100 50	185	145 75	110	155 95	200
	Médacine et santé	65	85	65	65	125	120
	essimilé (24)	85 700	85 740	110 600	50 295	30 610	110 540
es	Trevailleurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les services	150 125	170 225	190 100	40 50	160 95	160 105
	Travailiaurs du sactaur primaire (25) Travailiaurs des industries de	35	10	5		15	15
nn	trensformation				-		
	de produits(25)	70	95	25	20	25 5	25 10
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	70	5 90	5 30	10 40	10	40
8	seion le sexe et la cetégorie de traveilleurs Hommes - Toutes les cetégories						
	de treveillaurs (23) (28)	1,670 1,585 80	1.765 1.675 90	1,410 1,355 60	855 810 40	1,340 1,220 125	1, 540 1, 520 115
	femmes - Toutes les cetégories de travailleuses (23) (28)	1,445	1,760	1, 355	755	1,335	1,410
	Travailleusas rémunérées (29) Travailleuses autonomas (30)	1,415 25	1,750	1,330	755 5	1,305	1,380

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encart à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_				_		_		_	
		10	ronto 264	Te	ironto 265	To	ronto 266	Ti	pronto 267	To	ronto 268	I	pronto 269
	Characteristics												
	Sile Section 1911												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS	Г											
1.	Total number of occupied private dwellings		375		1.025		890		2,090		2,095		2,455
3.	Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	5	10.7 766,924	5	7.9 355,781	s	8.9 417.961	8	8.7 362,281	8	5.0 154,681	5	5.7 183,474
4.	by period of construction Before 1946		45		360		205		15	l	80	ļ	
5. 6.	1946 - 1960		65 235		530 110		530 90		625 495		1,460 330		525 1,190
7. 8.	1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11)	ı	20 10		10 20		35 25		905 55		80 145		740
9.	Dwellings with central hasting (32) Total		375		1,025		870		2.090		2,085		2,415
	Dwellings by principal heating fuel		240		495		415		1, 110	1	1, 170		1, 295
11.	Gas (33) Electricity (34)	1	65 70		115 415		105 365		685 295	i	340 560		880 255
12.	0 i i (35) Other fuels (36)		/ <u>·</u>		413		303		255		25		20
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Total number of private households		375 0.3		1,025		890 0.3		2.090 0.4		2.095 0.4		2.455 0.4
16.	edditional persons (37)	l.	15 1,960	s	55 324		15 2, 387	s	130 658	s	270 462	,	685 601
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)	ľ	1,500	ľ	327	ľ	5	ľ	35	ľ	45	ľ	145
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		280		720		675		1,500		1, 165		805
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	5	966	s	716	8	978	5	811	8	516	s	559
21.	income (38)		25		40		35		145		75		50
	1985 INCOME CHARACTERISTICS					ĺ							
	Total income (39)	ı											
	by sax and income group	1											
22.	Malas 15 years and over with income		485 10		1,065 10		1,035 25		2,490 130		2, 115 75		2,450 60
24.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999		20 20		60 60		55 80		90 110 145	1	85 85 75		165 130 80
26.		l	10 5		35 50		45		90		100 165		65 185
28. 29.	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999.		15 20		75 35		35 25 45		105 105 95		205 170		245 240
30.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	ı	25		125 35		35		95 80		205		215
32.	30,000 - 34,999. 35,000 end over. Average income.	L	20 335		50 540	١.	30 665	L	1.445	l.	135 810	١.	870 35.483
34. 35.	Median income	15	113, 111	3	72,831 36,570	5	75, 123 56, 916	\$	63,179 45,369	5	30,964 26,846	3	25,800
36. 37.	Standard error of average income	ľ	12,937 510	s	6,977 1,135	,	5,414 1,085	١,	2,878 2,615	1	1,221	ľ	1,831
37. 38. 39.	Under \$1,000 (40)	1	45 50		1, 135 65 85		45 135		175 260	1	105	1	105
40.	3,000 - 5,2,999 5,000 - 6,999	ı	25 30		75 70		55	l	155		170		115 105
42.		ı	45 35		100 125	1	125 120	i	245 255		225 325	İ	170 335
44. 45.	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999, 20,000 - 24,999.	1	20 45		100		65 90		325 265	1	295 260		415 285
46. 47.	25,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	ı	30 55		55 60		50 65		145 140	1	200		265 175
48.	35,000 and over	,	140 30.378	,	270 24.909		260 25, 292	,	510 22,004	١,	270 18, 190	١,	260 19.780
50. 51	Average income. Mediam income. Standard error of average income.		20.499 3,690	\$	16,424 1,584	\$		\$	15.836 1.030	5	15,422 625	\$	17, 158
51.	Standard error of average income	1 8	3,690	13	1,584	15	2,042	1 5	1,030	12	625	1 2	800

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 270.01	'	Toron to 270.02	'	oron to 271_01		Toronto 271.02		Toronto 272.01		Toronto 272 02	Cerectéristiques
_	1,815 5.8		1,565		865 6.5		1.725		2.230 4.5		1.685	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pieces par logement.
\$	20 490 1,205	s	187, 139 15 205 1, 245 90	s	136,610 10 430 275 150 5	s	5 250 1,375 90	\$	25 575 1,545 75	\$	99.983 210 860 610	Veleur moyenne du logement (31). eelon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	1,790		1,545		855		1,715		2,220		1,645	Logaments avec chauffage central (32)
	1. 175 490 130 20		1,380 115 55 10		805 55 10		1,165 410 145 5		1,450 550 210 10		1,150 510 20	Logements selon le principal coebustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricite[14]. Huile Inazouti (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
\$	1.815 0.5 745 582 140	\$	1,565 0,4 690 556 85	s	870 0.5 90 521 5	s	1.725 0.4 760 514 100	\$	2,225 0,6 970 472 160	s	1.685 0.5 115 503 15	Nombre total de ménagas privás. Nombre moyen de persones par pièce. Ménages unifemilieux locateires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut = 30% du revenu du ménage (38).
	445 567		355 838		555		405 614	s	225	s	985	Méneges unifamilieux propriéteiras sens autres personnes (37) Principales dépanses moyennes de propriété (mmasuelles)
•	35	ľ	15	,	30	ľ	20	,	10	,	100	Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39) selon le saxe et la trancha de ravenu
\$ \$ \$	1,840 90 90 75 80 175 160 195 215 185 515 26,875 24,839 998	***	1.560 50 110 65 50 95 60 155 175 175 175 31,174 25,589 1,426	****	1,040 45 70 75 55 45 105 95 95 55 365 28,737 23,911 1,555	3 3 3	1, 670 40 75 60 90 140 175 110 180 175 550 34,075 26,618 1,908	5 5 5	1, 910 95 55 75 170 180 320 300 285 145 275 21, 473 20, 378 674	44 64 64	1, 885 65 100 80 95 135 185 160 205 220 430 23, 462 22, 535 748	Renese 6: 15 ms at plus syent un revenu 15 ms 60 -
5 5	1,860 80 195 75 80 150 275 305 235 220 170 17,518 16,565	3 5 5	1,710 30 80 140 110 275 240 260 165 145 145 17,934 14,593	\$ \$ \$	995 65 85 50 130 120 125 90 100 17,504 19,562	3 3 3	1.820 65 170 180 100 230 210 300 235 155 95 105 14.681	***	2, 150 120 150 150 80 330 370 350 315 145 70 60 14, 402 13, 419	5 5 5	1, 915 105 200 125 145 320 275 255 220 120 70 80 13,500	Feesa 6: 5 ms 11 plus systet un ravenu. 5 inclo 23 5000 5 p. 595 1 000 5 p. 595 1 000 5 p. 595 1 000 5 p. 595 1 000 7 p.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
No.	Cheracteristics	Toronto 264	Toronto 265	Toronto 286	Toronto 257	Toronto 268	Toronto 289
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 73.9% 1.3% 24.8%	100.0% 66.0% 3.8% 30.2%	. 100.01 60.31 3.01 36.71	100.0% 77.8% 2.4% 19.8%	100.0% 75.4% 5.7% 18.9%	100.01 82.01 3.11 14.91
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	255 \$ 137,689 \$ 20,044	\$ 85,680 \$ 8,985	\$ 84.880 \$ 6.887	1,390 \$ 75,300 \$ 3,729	1, 180 \$ 38, 434 \$ 1,644	1,465 \$ 40,796 \$ 2,043
8 9. 10.	Morked part year or part time (44)	165 \$ 50,531 \$ 8,289	\$ 34,434 \$ 9,824	3 320 3 30,998 3 5,443	\$ 31,345 \$ 3,856	\$ 10,999 \$ 1,415	730 \$ 19,264 \$ 3,269
11. 12. 13.	Famales Morked full year, full time (43)	130 \$ 31,998 \$ 5,236	255 \$ 35,476 \$ 2,886	195 \$ 33,706 \$ 3,974	795 \$ 28,110 \$ 1,190	740 \$ 26.027 \$ 996	1,100 \$ 25,181 \$ 1,491
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	195 \$ 21,609 \$ 3,699	\$ 12,526 \$ 2,214	\$ 10.061 \$ 1,211	1,095 \$ 12,528 \$ 973	\$ 9.325 \$ 587	\$ 10.493 \$ 807
17.	Family income - All consus families	360	785	760	1,835	1,565	1,695
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Liver 55.00. 5.00.	5 10 10 10 5 315 8 178 449	10 20 25 35 40 35 55 55 55 58 120, 899 5, 9, 584	5 - - 15 5 35 25 5 5 5 5 5 5 5 3 25 5 5 5 3 25 5 5 5	10 25 45 50 20 45 40 45 115 1,435 \$ 110,103 \$ \$ 4,162	10 30 20 85 70 80 125 120 180 \$55,451 \$ 56,451	60 40 40 65 95 80 115 125 250 825 \$ 62,401 \$ 48,642 \$ 3,174
	Incidence of low income (38)			1			
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income aconomic families Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	350 - 70 30 44.4% 1.320	830 15 2.12 255 75 29.52 2.695	205 60	1,850 80 4,21 385 95 24,41 7,160	1,595 55 3,72 815 125 20,62 5,335	1,715 135 7.8% 1.055 190 18.1% 6,040
38. 39.	Persons in low income family units	30 2.5%	135 5.1%	75 2.8%	410 5.7%	315 5.9%	630 10.4%
40.	Household income - All private households	375	1,025	885	2,090	2,095	2,455
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Licent 5. 500 - 15. 508 -	5 5 10 - 10 325 4 183 875	10 45 20 45 70 50 30 35 55 55 \$ \$ \$ 104,185 \$ \$ 7,943	15 15 25 20 5 30 5 5 5 5 20 85 650 \$ \$ 118.304 \$ \$	20 40 60 65 75 55 85 130 1,510 \$ 104,178 \$	40 75 70 170 130 155 155 150 145 250 9 15 \$ 49, 120 \$ 44, 942 \$ 1, 453	80 80 40 150 155 195 235 205 370 980 \$ 54,212 \$ 42,943 \$ 2,248

_	Toronto		Toronto		Toronto		Toronto	Г	Toronto	ļ	Toronto		_
	270.01		270.02		271.01		271.02		272.01		272.02	Cerectéristiques	
_										_		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	N*
	100.0% 86.8% 5.3% 7.9%		100.0% 81.9% 5.1% 13.0%		100.0% 79.2% 5.2% 15.6%		100.0% 82.6% 5.0% 12.3%		100.0% 86.7% 6.8% 6.5%		100.0% 87.6% 6.2% 6.3%	selon is composition du ravanu total (41) Totel	1. 2. 3. 4.
												selon le sexe et le travail en 1985	
S S	1,140 31,430 1,003	\$	915 38,871 1,616	S	525 36,973 1,959	s	1,025 41,706 2,395	\$	1,165 25,466 773	3	1,100 29,787 890	Erreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	515 15,957 2,130	\$	455 13,113 1,996	\$	350 13,087 1,861	S	410 12,475 1,706	\$	585 11,647 910	3	565 11,707 945	pertiel (441 Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
s s	910 23,520 696	5	720 24,653 1,222	\$	420 24,469 1,005	s	780 22.768 756	s	1,000 19,173 465	\$	705 20,575 750	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	585 9,544 755	s	8.324 523	S	370 8.401 864	s	585 8,259 653	\$	800 8,196 626	\$	840 8, 112 458	pertiel (44)	14. 15. 16.
	1,345		1,160		755		1,285		1,515		1,425	Revanu de le famille - Toutas les familles de recensement	17.
3 3 3	15 15 40 75 95 70 185 115 185 570 48,790 43,908 1,541	\$ \$	5 35 70 90 75 75 115 185 505 54, 876 46, 189 2, 183	***	20 5 - 35 40 20 55 40 140 400 56,679 54,110 2,040	***	15 10 50 75 80 75 110 155 185 535 56,058 44,928 2,547	5 5 5	85 75 65 115 135 170 225 170 230 235 33,571 31,597 1,046	***	65 40 75 60 110 120 145 155 200 455 41,489 38,549 1,274	\$ 5,000 \$ 9,989. 10,000 14,989. 15,000 19,999. 20,000 24,989. 25,000 28,989. 35,000 28,989. 40,000 49,989.	27.
	1,365		1. 185		735		1,315		1.530		1, 390	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les familles économiques	31.
	95 7.12 540 75 14.52 4.795		30 2.4% 470 85 18.8% 4,105		35 5.0% 150 40 24.3% 2,670		70 5.3% 485 90 18.4% 4,450		240 15.8% 845 195 23.3% 5,555		135 9.8¥ 375 140 36.9¥ 5.135	Fenilles économiques à faible revenu Frêquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Frêquence des unités à faible revenu (45) Populetion totale dens les ménages privés.	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	390 8.1%		180 4.3%		190 7.1%		305 6.81		995 18.0%		580 11.3%		38. 39.
	1,815		1,565		870		1,725		2,230		1,685		40.
\$ \$ \$	25 45 80 105 140 185 195 150 245 645 45, 169 39, 183 1, 318	***	15 25 55 145 120 120 125 140 240 240 285 50,224 42,213 1,771	\$ \$ \$	15 30 70 35 40 55 55 160 405 53,585 48,044 2,035	00.00.00	35 60 90 155 115 165 150 180 175 605 49,100 37,589 2,064	***	85 135 160 230 220 280 265 230 285 330 32,251 30,030 857	***	55 90 75 60 125 145 155 245 565 42,074 38,999 1,207	\$ 5,000 - \$ 5,595 10,000 - 11,695 20,000 - 24,995 20,000 - 25,995 35,000 - 35,995 36,000 - 35,995 36,000 - 35,995 36,000 - 35,995 36,000 at plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 273.01	Toronto 273.02	Toronto 274.01	Toron to 274.02	Toronto 275	Toron to 276.01
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,255	4,520	4,645	2,950	4,825	4.710
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,250	4,520	4,645	3,010	4,805	4,655
3. 4. 5.	by home language Single responses	4, 120 3, 760 5	4.370 3.855 25	4, 455 4, 250	2.940 2.830	4,535 4,390 30	4,470 3,785
6.	French	360 20	490	210	105	115 20	680 75
8.	Italian	155	290	120 30	20	20	35 5
10.		40	15 15				40 20
12.	Spanish. Spanish. Other languages. Multiple rasponses.	145 140	150 150	50 190	85 70	75 270	500 185
14. 15.	by official language English only French only	3,615	3,880	4,040	2,585	4,100	4, 185 10
16	Both English and French	595 45	585 55	595 10	410 5	685 15	405 55
18.	by ethnic origin Single origins British(2) French (3)	2,940 820	3,415 725	3,200 1,140	1,965	2.815 1.820	3,560 1,100
21.	ltalian	55 85	35 70	110 130 185	35 40	45 160	70 265 50
22.	Chinese	1,090	500 1,520	870	40 280	35 155	1,070
24.	South Asien (46)	25 665	50 5 515	90 30 645	10 5 335	40 5 550	10 30 970
28.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins(4)	1,320	1, 100	1,445	1,040	1,990	1, 100
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Cenadian(6)	3.990 270	4.140 375	4,200 450	2,890 115	4,610 185	4,300 360
30.	by place of birth Non-immigrant population 7	2,970 2,560	3,065 2,455	3,340 2,795	2.255 1,945	3,820 3,260	2.735 2.350
31. 32. 33.	Immigrant population. United States of America.	1,285	1,455	1,305	750	990	1,920
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom	95 235	80 170	225 240	65 330	40 350	150 305
36. 37.	Other Europe (9)	455 115	360 245	345 140	220	365 10	1,075
38.	Asia	280	525	250 5	55	130 20	215 10
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,285	1,450	1,300	750	985	1,920
41. 42.	Before 1946	75 590	95 445	140 420	120 400	280 455	400 955
43.	1967 - 1977	335 155	470 275	435 215	120 95	170	325 120
45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	125	165	90	20	35	115
46. 47. 48.	by age at innigration 0 - 4 years	170 375 745	180 540 735	135 455 715	135 150 470	150 265 570	215 480 1,225
49.	Total population 5 years and over	4,050	4,360	4,400	2.845	4.585	4,425
50.	by mobility status Non-movers.	2.955	2,655 1,705	2,825 1,585	1,820	2,895 1,690	2.930 1,505
51	Movers Non-migrants (12) Migrants (13)	1, 110 750 355	1,705 1,025 680	875 710	640 390	1,160 530	955 545
53. 54. 55.	From same CMA/CA	50 50	155 75	185 185	135	155 170	190 115
55. 56. 57.	From different province From outside Canada	50 60 190	75 155 295	100 240	80 80	135	100
37.	From outside canada	,,,,	200			l "	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

70ron10 276.02	Toronto 277	Toronto 278	Toronto 279.01	7 or on 1 o 279.02	Toronto 280	
						Caractéristiquas
	i					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						Population totale (y compris las pensionnaires
5,015 5,015	3, 475	5,675 5,675	4.285 4.285	7, 180 6, 995	7,320 7,280	d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnaires d'institution) (1)
4,590	3,180	5, 185	3.770	6.095	6.425	selon la langua parlée à le saison Réponses uniques
3,990	3,000	4,300	2, 195	3,440	4,675	Anglais
580	180	855	1,545	20 2.645	1,700	Français
100 75	10	215 15	1,320	1, 165	740	Italies
55		95	60	75	25 25	Chinois Portugais
25 10		45 55	45 20	70 50	50 270	
325	165	420	100	580	590	Espagnol Autres langues Réponses multiples
430	295	485	515	900	855	
4,425	2,945	5, 955	3,520	5,985	6,515	seion la langue officielle
15 500	10 515	10 535	435	10 370	5 450	Anglers seulement.
70	10	70	335	540	310	Anglais et français
3,700	2,825	4,765	3.665	5. 120	5.860	selon l'origina ethnique Origines uniques
1, 245	540 20	615	450	1,040	1,425	8 r i tenni que (2)
250	30	55 540	2, 150	75 1,935	1,780	Français (3)
160 865	1,805	70 2,635	355	945	45	
10	1,005	2.635	355	50 525	10	Origines sud-esietiques (45)
1,050	415	145 705	135 450	95 1, 455	85 2.215	Juif Origines sud-esiatiques (46) Portugais Autras origines uniques
1,315	645	905	620	880	1.425	Drigines multiples (4)
4,545 470	3,255 215	5.245 430	3,835 455	5,360 1,635	6, 170 1, 110	saion la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)
						salon le lieu da naissance
3,035 2,590	2,475 2,255	3, 205° 2, 650	2.240 1.995	2,720 2,345	3,735 3,190	Population non immigrante(7). Kéa dans la province de résidence. Population immigrante.
1,980	1,000	2,470	2,050	4,275	3,545	Population immigrante
110	135 35	80	20 50	30 910	1.070	
420 1,080	165 530	215 1 825	115	225 1,585	235	Royaume-Un i
50	45	30	1,815	5	1,650 35	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique
225 5	90 10	130 15	45	1,405 20	525 10	Asie Autres (10)
1,980	1,000	2,470	2.050	4, 275	3,545	Population immigrante totalaselon la páriode d'immigration
350	170	585	165	170	110	Avent 1946
1,030 350	475 230	1.215	1,470	1,400 840	1,360 1,150	1946 - 1966
135	70	195	60	1,290	705	1976 - 1982 1983 - 1986 (11)
105	55	65	40	580	220	
205 495	135 245	310	160	350	310	salon l'âge à l'imaigration 0 - 4 ans
1,275	520 620	605 1,555	585 1, 305	1,130 2,795	935 2.300	5 - 19 ans
4,715	3,195	5,300	4,085	6,540	6,760	Population totale de 5 ans at plusselon la sobilité
3,015	2,210	3,490	2,985	3,035	4, 110	Personnes n'event pas déménage
1,700	985 715	1,810	1, 100 670	3,510 1,850	2,655 1,705	Personnes ayant déménegé. Non-migrants (12)
710	270	580	425	1,660	950	Migrants (13)
165 125	50 135	90 225	120 110	170 355	250 210	D'une nêma RMR/AR
180 235	10	155	115	285	195	D'une même province (14)
235	70	100	85	845	300	De l'extérieur du Canada

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin da la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 273.01	Toron to 273.02	Toronto 274.01	Toronto 274.02	Toronto 275	1oronto 276.01
No.	Characteristics						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3.445	3,655	3,940	2.580	4,180	4,115
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	150	135	105	80	135	645
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	700	720	760	450	800	1,025
4. 5.	- With secondery certificate Tredes certificate or diploma	400 55	465 55	500 45	275 35	445 40	375 80
5. 7. 8. 9.	Other non-university educetion only(16) - Nithout certificete. Nith certificete(17) University(18) - Nithout degree. - Hith degree.	130 335 625 1,055	195 390 585 1, 115	245 420 650 1,215	175 350 420 780	205 395 720 1,425	245 555 475 715
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondery (19) qualifications Educational, recreational and counselling services	845 30 10	915 25 20	955 10 40	585 15 45	1,040 35 30	825 50 45
12. 13. 14.	Fine end epplied erts	25 165	55 135	90 175	65 80	80 215 305	65 135 145
15. 16.	Commerce, management end business edmin	190 10 145	220 20 145	200 45 85	205 5 55	305 15 180	5 55
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and trades. Health professions, sciences end tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	80 160 30	105 150 35	130 130 65	55 45 15	105 35 40	210 75 45
22.	Females with postsscondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	865	880	1,015	725	1,170	780
23. 24.	services Fine end applied arts	160 45	140 45	190 85	135 50	215 45	125 55
25. 26. 27.	Humanities and related fields	90 110 200	80 155 175	120 130 215	· 75 105 180	175 180 250	95 220
28. 29.	sciences/technologies	40 30	40 25	40	35	55 15	20 10
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Nealth professions, sciences and tech. Nathematics and physical sciences. All other (20)	15 150 20	5 140 45 10	20 155 60	15 110 15	5 190 45	20 125 15
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	by labour force setivity Melas - 15 years and over. In the labour force. United by the labour force. United by the labour force. Merrical becoludes separated). Participation rate. Merrical becoludes separated. In the labour force. Employed. Participation force. Merrical becoludes separated. Merrical becoludes separated. Debt seese - Agricipation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1.540 1.240 1.220 75.5 82.3 1.5 1.805 1.095 80.6 60.7 58.9 7.3 67.8 50.5	1,725 1,370 1,329 45 79,4 88,2 3,3 1,935 1,230 1,130 100 65,2 8,1 71,1 55,2 78,0	1,850 1,529 1,445 80 - 81.7 87.5 5.3 2,080 1,440 1,355 75 59.2 53.1 5.2 75.3 65.7	1.125 830 805 25 73.8 3.0 1.450 840 820 20 57.5 55.1 2.4 64.6 70.5 63.7	1,845 1,385 1,315 70 75.1 177.4 5,1 1,300 1,300 1,255 45 55.7 3,1 86.2 87.5 83.5	1.855 1.275 1.200 85 68.7 6.4.4 6.7 2.260 1.110 1.080 25 45.1 46.3 2.3 5.5 1.5 5.6
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate	70.3 4.5 10.0 2.7	77.5 5.6 10.4 4.7	75.2 5.2 12.8 3.4	65.6 2.7 7.3 1.8	66.5 4.1 14.5 2.0	55.5 4.6 10.1 3.9

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 276.02	Toronto 277	Toronto 278	Toronto 279.01	Toronto 279.02	Toronto 280		Ī
						Caractéristiques	l
							١,
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	t
						(suite)	١
4,375	2,770	4,780	3,700	5,770	5,970	Population totale de 15 ens at plussalon le plus haut niveau de scolarité attaint	ı
620	245	900	1, 105	1.825	1,275	N'ayent pes atteint la 9e ennée (15) Se-13e année - Sens certificet d'études	ı
835	565	1,085	830	1,715	1,760	secondaires - Avec certificat d'études	l
415 120	245 45	615 70	460 65	525 75	815 110	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (16)	١
320 500	65 285	285 520	165 370	325 585	395 810	- Sens certificet	ı
580 980	400 920	495 810	315 400	370 350	435 365	Études universiteires(18) - Sans grade - Avec grede	١
910	720	865	535	615	785	selon le saxe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	l
35 30	25 20	30 80	25 30	15	20 35	Enseignement, loisirs et orientetion Seeux-erts et erts eppliqués	ŀ
115	60	85	20	25	30	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes.	
180 155	185 150	160 150	70 75	55 165	65 150	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques egricoles et	١
30 65	15 45	20 65	40 10	30	35	biologiques	
210 25	80 105	170 65	220 20	245 15	400 5	professions, sciences et techn, de la santé.	١
50 5	55	35	20	20	25	Mathémetiques et sciences physiques	ı
980	660	795	415	565	675	postsaconds iras (19)	
105 80	105 35	165 55	35 25	65 35	35 60	Enseignement, loisirs et orientetion	ı
135 135	140 145	115 120	75 45	65 50	50	connexes. Sciences societes et disciplines connexes	
280	105	165	100	190	240	Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences et techniques egricoles et	1
30	15 10	35 5	20 5	45 10	30 5	biologiques	ı
20 160	15	25 100	30 70	15 85	55 135	lechniques et métiers du génie et des sciences appliquées	١
45	10	5	10		10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
2,000	1,310	2,220	1,800	2,785	2,860	selon l'activité Hommas - 15 ens et plus	١
1,450	1,045	1,635	1,350	2.025 1,885	2,380 2,185	Feisant partie de la population active	. 1
. 80 72.5	45 79.8	85 73.6	75 75.0	140	195	Occupés. En chômage. Taux d'activité.	1
70.5	80.6	74.9	75.3	72.8	83.8	Meriés (ne comprend pas les séperés)	. 1
5.5 2,375	1,460	5.2 2,555	5.6 1,900	6.9 2,985	8.2 3,110	Teux de chômage	ı
1,315	835 780	1,370	1, 130	1,595 1,500	2,045 1,895	Femmes - 15 ans at plus	١
50	50	65	55	95	150	Occupées En chômage	J
55.4 54.5	57.2 58.2	53.6 55.2	59.5 57.5	53.4 56.7	65.8 67.0	Teux d'ectivité	. 1
3.8	6.0	4.7	4.9 67.0	6.0 52.7	7.3	Teux de chômage	- 1
63.2 84.3	67.9 70.8	63.0 69.2	79.3	65.4	73.2	Las daux saxes - Taux d'ectivité	
60.3	67.2	61.7	64.1	62.2	74.5	. 25 ans et plus	1
62.5	69.0	64.8	66.6	64.9	75.5	séperé (e) s)	1
4.7	5.1 10.3	5.0 7.1	5.2 10.4	6.6 9.6	7.8 13.7	Taux de chônage 15-24 ans	1
4.7	3.9	4.6	3.9	5.5	6.1	25 ans et plus	. 1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census' – 20% Sample Data

		Toronto 273.01	Toron to 273.02	Toronto 274.01	Toronto 274.02	Toronto 275	Toron to 276, 01
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2, 335	2,595	2,965	1,670	2.880	2,390
2.	Not applicable (21)	5	25	25	5	20	30
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primery industries (Olvisions A, B, C and O) Manufacturing industries (Olvision E) Construction industries (Olvision F)	2,330 20 270 95	2,570 15 320 60	2, 940 35 355 100	1,660 5 210 65	2,660 15 285 85	2.360 10 370 90
7.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Oivisions G and H)	85 330	100 565	70 505	90 195	105 470	110 485
8.	Trade industrias (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	330	325	410	235	390	225
10.	Government service industries (Division N)	90	80	140	100	120	135
11.	Other service industrias (Divisions M, O. P. Q and R1	1, 115	1.095	1,330	765	1,195	935
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations(23)	1,240	1,360	1,510	825	1,365	1,255
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health	340 30 125	435 30 130	375 20 135	240 55 30	485 75 30	275 25 50
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Servica occupations. Primary occupations (25).	215 75 185 50 5	180 90 250 105 5	240 135 220 105 15	115 75 140 50 5	240 115 230 55 15	165 100 215 95 20
21.	Processing occupations	5	15	20		•	30
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26). Construction trades occupations. Transport beginness operating occupations. Other (27)	60 70 35 40	70 20 20 15	60 85 30 70	45 35 15 25	65 20 5 45	120 50 55 45
26.	Fameles - All occupations (23)	1,090	1,210	1, 435	840	1,290	1,105
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	160 75 110	220 75 65	210 135 100	150 95 70	260 195 110	180 80 65
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25).	130 300 165 130	135 380 265 65	140 515 205 105	110 220 130 40	160 325 140 70 5	85 365 120 135
35.	Processing occupations	-		-		5	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations [26]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other [27].	- - 5 15	10	10 - - 15	5 - 5 10	15 - 5 15	40 - - 35
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Moles - All classes of worker (23) (28)	1,240 1,015 225	1,355 1,180 205	1,505 1,305 200	825 700 125	1,365 1,225 135	1, 255 1, 120 135
43. 44. 45.	Femoles - All classes of worker (23) (28)	1,090 1,025 65	1,215 1,180 30	1,435 1,365 70	840 790 45	1,290 1,230 65	1,105 1,040 65
						1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 276.02	Toronto 277	Toronto 278	Toronto 279.01	Toron to 279.02	Toronto 280	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,765	1,880	3,010	2,480	3,620	4,425	Population active totale de 15 ans at plus
20	10	15	30	55	90	Sans objet(21)
2,745	1,865	2.995 10	2.455 20	3,565	4,340	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
355	205	420	410 280	1,425 230	1,365	Industries primaires (divisions a.b.), et ur. Industries manufecturières (division E) Industries de la construction (division F)
140	100	130	280	230	420	Industries de la construction (division F)., Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services
160 505	85 295	120 755	140 545	215 490	255 875	publics (divisions 6 et 81
300	245	335	195	240	315	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)
175	65	150	120	150	185	Industries des services gouvernementeux (division NI
1,090	865	1,075	745	810	920	Autres industries de services (divisions M. D. P. Q et R)
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)
1,440	1,030	1,625	1.335	1,990	2,330	Honses - Toutes les professions (23)
295 70	225 30	300 70	105 45	165 25	155 20	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé
15	90	40	45 5	25 15	15	Enseignents et personnel essimilé
235 130	210 70	270 125	110 120	. 70 200	105 250	essimilé(24). Employés de bureeu et trav. assimilés
165 130	155 75	280 145	180 130	130 280	200 210	Trevailleurs spécialisés dans le vente Trevailleurs spécielisés dans les services
20	15	20	35	25	1 5	Trevailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industries de
15	10	50	55	115	190	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dens le febrication, le montage et le réparation
130 115	60 45	90 105	160 255	460 200	460 350	Trevailleurs du bâtiment
40 65	35 20	55 75	60 75	65 245	160 210	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)
1,305	835	1,370	_ 1,115	1,575	2,010	Fammas - Toutas las profassions (23)
285 100	125 105	170 125	60 55	45 55	. 115	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé.
95	35	60	60	95	120	Medecine et santé. Professions technologiques, sociales,
95	85	115	45	45	75	religieuses, artistíques et personne! assimilé(24)
495 115	230 120	485 235	435 125	435 100	865 100	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente
95	100	75	130 5	205	225	Treveilleurs spécielisés dens les services Traveilleurs du secteur primeire (25)
10	-	5.	15	90	80	Trevailleurs des industries de transformation
10	15	85	130	360	255	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)
30	10	5 15	10 40	5 10 140	10 10 135	Treveilleurs du bâtiment
	`	[.			1	selon' le sexe et la catégorie de travaillaurs
1.440	1,035	1,620	1,335	1,990	2,330	Honnes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)
1.330	825 210	1,415 205	1,275 60	1,925 65	2,215 110	Traveilleurs rémunérés (29)
1,305	835 755	1,370 1,295	1,120	1,575 1,540	2.005	Fannes - Toutas las catégorias de travaillauses (23) (28)
1,245	755	1,295	1,070	1,540	1,960 45	Treveilleuses rémunérées (29)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Toron to 276, 01
Discription Discription	
DVELLING CMARACTERISTICS	
DVELLING CHARACTERISTICS 1.410 1.810 1.265 2.135 2	
DVELLING CHARACTERISTICS 1.255 1.470 1.050 1.265 2.135 1.255 1.470 1.050 1.265 2.135 1.255 1.470 1.050 1.265 2.135 1.255 1.470 1.050 1.265 2.135 1.255 1	
1.	+
2. Everage number of come ger owelling. 8.2 8.3 8.3 8.3 8.6 8.3 8.3 8.6 8.3 8.3 8.6 8.3 8.3 8.6 8.3 8.3 8.6 8.3 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.3 8.3 8.5 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	,
20 20 20 20 20 20 20 20	2.205 5.4
Section 1984 10 25 56 710	
5. 1846 - 1880. 345 778 380 760 885 778 785	340
121 1380 20	1,220 400
1, 1012 1, 1052 1, 1055 1, 1	110 140
Desirings by principal heating feet 360 1,015 1,340 735 1,215 1,	2, 175
10	2,175
10 10 10 10 10 10 10 10	1, 165
HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	340 705
14 Total number of private households	1
14 Total number of private households	
Issuet one-reality households without 165 420 395 185 5 280 18	2,205
20	0.4
18. Gross rent >> 30% of household's incensistation. 30 120 65 15 30 10 10 10 10 10 10 10	3 15 4 449
19. persons (37)	70
Owner's major payments >= 30% of household	845
	\$ 487
21. income (38)	100
1985 INCOME CHARACTERISTICS	
Total incoms (39)	
by sex and income group	
22. Males 15 years and over with income	1,790
24 \$ 1,000 - \$ 2,999 105 115 85 20 65	85 80
26. 5.000 - 6.999	80 200
28 10 000 - 14 999 80 110 140 105 90	245 225
30 20 000 - 24 999 90 80 115 100 145	150
32 30 000 - 34 999 60 80 125 95 110	115 425
34 Average income \$ 48.011 \$ 57.212 \$ 45.863 \$ 41.084 \$ 56.978	
35. Nedien income	\$ 24.024 \$ 19.366 \$ 1.087
37. Feesles 15 years and over with income	2,045 65
38. Under \$1,000 (40). 135 100 90 15 90 39, 1,000 \$2,989. 185 110 145 140 100 40, 3,000 4,989. 100 95 175 80 120	80 170
41 5,000 - 6,999	185
43. 10.000 - 14,999. 170 220 230 150 245 44. 15,000 - 19,999. 145 265 245 125 290	330 255
45. 20.000 - 24.999 145 120 250 205 235	235 120
47, 30,000 - 34,999	75 180
49 Average income \$ 22,834 \$ 24,592 \$ 23,122 \$ 21,145 \$ 23,935	\$ 15,972
50. Median income	\$ 12,443 \$ 581

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

1	oronto 276.02	To	onto 277	Tor	onto 278		Toronto 279.01		Toron to 279.02	To	onto 280		
												Cerectéristiques	N-
		_				Т		r				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ť
5	2,285 5.5 140,253	\$	1,245 7.3 297.575	3	2.325 5.9 193,197	3	1.435 6.2 152.096	s	2.285 5.0 103,100	5	2.675 4.7 130,503	Nombre totel de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	1 2 3
	705 1.040 285 215 40		320 800 65 35		290 1, 245 405 155 235		175 820 345 70 25		185 525 540 765 270		85 1.090 1.045 435 20	seion is périods de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 6 7 8
	2,235		1,235		2,295		1,410		2,200		2,630	Logements evec cheuffage central (32)	9
	1,070 445 750 15		590 145 500		1,430 360 490 45		835 215 370 15		1,445 555 280 10		1,340 815 485 35	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33). Électricité (34). Hui le (mezout) (35). Autres combustibles (35).	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,285 0,4		1.245 0.4		2.325 0.4		1,435		2.285 0.6		2.670 0.6	Nombre total de séneges privés	14 15
\$	255 663 80	3	110 487 20	5	430 502 110	3	240 565 50	s	450 452 155	s	1,055 437 290	personnes (37)	18 17 18
	1,030		660		930		765		755		730	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	15
\$	503 90	8	774 75	\$	496 85	\$	411 90	\$	385 95	s	419 80	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du mênege (38)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
\$ \$ \$	1,910 35 85 85 70 155 210 235 175 175 475 25,978 22,812 950	5 5 5	1, 255 15 80 80 40 45 95 85 85 80 90 590 61, 912 31,730 8,774	3 3 3	2,180 80 55 100 135 170 240 265 190 295 135 515 34,089 21,449 3,609	5 5 5	1, 695 45 60 65 120 145 225 190 185 220 135 300 21,446 19,670	555	2,490 95 120 185 110 290 355 440 225 150 255 17,559 16,294		2,665 75 150 120 130 195 320 420 470 330 215 240 19,350	salon is seen at its transhed de ravenu Moniso da 15 ano et a fuius yent un ravenu Moniso da 3,000 td01 5,1000 - 5,2985 3,000 - 1,999 1,000 - 1,999 1,000 - 1,999 10,00	28 28 28 30 31 32 32
3 5 5	2, 195 50 85 150 340 335 200 180 275 18, 710 15, 135 882	555	1, 365 70 115 75 85 170 175 145 100 65 290 23, 849 13, 882 1, 832	\$ \$ \$	2,295 50 115 170 155 355 355 350 260 105 130 240 17,475 14,147 618	***	1,605 45 110 125 190 230 310 220 195 55 70 13,431 10,811	***	2,380 150 155 195 225 450 520 325 185 75 40 45 11,691 10,033	***	2.570 145 165 180 195 300 675 530 235 55 45 45 12,504 12,235 334	Feested do 15 ere st plus event un revenu 8 1 000 - \$2 0,995 1,000 - \$2 0,995 1,000 - \$2 0,995 1,000 - \$1,	31 38 35 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41

Voir note, renvoi (s) et abrévietion (s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	_		_		_		_		_		_	
		Toronto 273 01		Toronto 273.02		Toron to 274.01		Toron to 274.02	10	ronto 275		Toronto 276.01
Characteristics												
	Η		H		-		-		_		_	
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)	ŀ											
Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 73.71 3.21 23.01		100.01 69.77 2.41 28.01		73.51 2.71 23.81		100.01 71.01 6.41 22.61		100 01 69 01 4 71 26 31		100.07 66.97 13.07 20.07
Employment income (42)												
Norked full year, full time (43)	\$	825 59,229 3,299	\$	840 64,409 3,789	\$	1,035 55,315 3,210	\$	615 45.798 2.728	\$	930 72,069 9,451	\$	825 30,045 1,621
Morked part year or part time (44)	8	485 22,968 3,921	5	550 29.016 5.076	3	560 15,272 1,981	\$	250 15,805 2,767	S S	475 20,366 2,644	3	445 12,644 2,029
Average employment income	\$	420 28,658 1,618	5	490 28,290 1,688	\$ 2	705 24,291 1,223	5	455 29,380 1,488	S	645 28.824 1.260	5	530 21,792 875
Horked part year or part time (44)	\$	730 10,587 1,093	S	800 11, 168 1, 008	3	765 11,811 1,048	S	470 11,697 1,083	s	710 13,475 1,990	\$	575 10,491 923
Family income - All cansus families		1, 160		1,185		1.260		865		1,280		1,285
· ·	*****	20 10 15 25 35 35 45 45 45 125 805 89,772	4444	15 40 25 15 30 60 65 70 95 775 98, 904	2 2 2	30 5 30 40 80 75 90 45 115 745 88, 133	******	20 20 20 60 40 30 45 130 505 68, 979 58, 363 3, 319	***	5 20 40 35 40 80 50 180 98, 855	***	50 30 140 105 105 115 105 80 130 41, 163 34, 339 1, 771
	1	1 100		1 100		1 000				1 200		1,295
all economic ramilles Low income economic femilies Incidence of low income (45). All unattached individuals Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Incidence of low income (45).		40 3.8% 190 70 36.2% 4,245		55 4.8% 350 50 14.1% 4.510		70 5.3% 525 125 24.3% 4.630		30 3.5% 450 80 17.8% 3,000		25 2. 1x 935 165 17.5x 4,725		80 6.21 1.040 330 31.91 4.650
Parsons in low income family units		235 5.5%		255 5.6%		325 7.1%		175 5.9%		245 5.2%		550 11.8%
	1	1,255	l	1,470		1,670		1,270		2.135		2.205
\$ 5,000 - \$ 9,999, 1,000 - \$ 1,999, 1,000 - \$ 1,999, 1,000 - \$ 1,999, 2,000 - \$ 24,999, 30,000 - \$ 3,999, 30,000 - \$ 3,999, 30,000 - \$ 3,999, 30,000 - \$ 3,999, 30,000 - \$ 3,999, 30,000 and over whereagy incomes.	8	30 10 15 25 40 40 40 65 135 87, 188	***	15 40 45 45 55 115 90 90 125 845 89,646	***	35 20 60 90 155 130 125 115 160 800 75,493 46,498 4,282	***	10 35 90 55 105 75 95 75 165 565 56,796 46,199 2,527	5 5 5	10 115 90 150 115 150 130 160 270 945 71, 319 44, 560 5, 331	3 3 3	75 170 295 235 185 215 165 - 140 235 480 34,233 28,053 1,187
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by congosition of total income (41) 1581 [Concluded] by congosition of total income (41) 1581 [Concluded] 1581 [Concluded] 1581 [Concluded] 1582 [Concluded] 1583 [Concluded] 1584 [Concluded] 1585 [Conclud	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Folial Conference (10) Folial Conference (10) Folial Conference (10) Folial Conference (10) Folial Conference (10) Folial	### 1985 INCOME CHARACTERISTICS Conceituded	Section Characteristics	### STANCOME CHARACTERISTICS	1885 INCOME CHARACTERISTICS	1885 INCOME CHARACTERISTICS	### 1985 INCOME CHARACTERISTICS	1885 InCOME CHARACTERISTICS	1885 INCOME CHARACTERISTICS	1885 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	oron to 276.02	Tor	onto 277	Toronto 27		Toronto 279.01		Toron to 279.02	Tor	onto 280	Cerectér i stiques	
											Caracter istiques	
					Ī						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Γ
											selon is composition du revenu total (41)	l
	100.01 73.07 10.41 16.61		100.01 65.71 4.41 29.91	100. 68. 9. 22.	1	100.0% 78.0% 10.7% 11.3%		100.01 78.41 14.31 7.31		100.01 83.51 9.11 7.51	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
					1						Revenu d'emploi (42)	
					1						selon le saxe et le travail en 1985	
\$	970 32.447 1.075	s	670 71,995 14,971	1,05 \$ 42,59 \$ 6,42	2	950	\$ 5	1,090 23,424 621	\$ \$	1,350 23,171 587	Nonmes Travellië toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	430 15, 633	s	345 21,295	\$ 16.26	9		\$	895 11,891 669	8 8	995 12,771 696	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
3	2,195	\$	4,516	\$ 2.35	Ι,	9/3	١,	999	•	690	Feanes	l ".
	700 26.346	,	355 24.348	69 \$ 22,57	1 9	525 19,247	١,	705 17,890	5	1,060	Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	11. 12.
s	1.094	š	1,559	\$ 91		859	\$	742	\$	424	Erreur type du revenu moyen d'emploi	13.
\$	13, 328 1, 142	\$	500 14,410 1,372	\$ 9,35 \$ 56	1	625 8,799 586	3	875 7.522 406	\$	975 8,010 393	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
	1,425		920	1,56	.	1,235	l	1,750		2,065	Rovenu do la famille - Toutes les familles de reconsement	17.
\$ \$ \$	20 15 80 110 115 95 145 95 230 525 45,567 41,866 1,393	S S	20 35 55 55 30 15 35 100 575 107, 383	3 4 6 11 14 12 16 10 24 5 5 5 9,01 \$ 41,08 \$ 5,18	2 2	35 40 65 120 55 120 140 95 215 345 40,302 36,537 1,395	****	110 65 205 155 185 190 165 200 200 265 31,233 28,646 914	5 3 3	135 55 140 185 280 215 285 175 280 345 32,558 30,654 840	Notine de 55 000 5 5,000 5 5 0,000 5 5 0,000 5 5 0,000 5 1,000 5 10 0,000 5 1	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1, 485		920	1,59		1.265		1.705		2,080	Fráquence des unités à faible revenu (38)	31.
	80 5.6%		50 5.6%	12		160 12.5%		330 19.3%		315 15.1%	Familles économiques à faible revenu	32. 33.
	945 255		455 180	86 29		335 130		820 345		715 225	Toutes les personnes seules	34. 35.
	26.8% 4,985		40.0% 3,465	34. 5,64		38.1% 4,280		42.5% 6,900		31.0% 7,265	Donulation totals dans les ménages privés	36. 37.
	500 10.01		395 11.4%	71 12.		590 13.8%		1,585		1,215	Personnes dans les unités familieles à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45)	38. 39.
	2.280		1,240	2,32	- 1	1,435		2,285		2,675	Revenu des monages - Tous les ménages privés	40.
	80		35	4		35		120		160	Moins de \$5,000	41.
	160 160		40 80	21 20	1	115 85	1	195 240		150 305 235	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.	42. 43. 44.
	250 175		90 90	21 24	1	130 100 105	1	235 225 210		375 255	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	45 46
	120 175 135		35 70 45	19		150 150 80		205 185		275 275	30,000 - 34,999	47
	330 690		110 675	29	1	225 415		305 360		285 435	40,000 - 49,999. 50,000 et plus	49.
ş	39,698 35,416	\$	93,960 57,332	\$ 48.40 \$ 32.45	11	40,045	\$	31,075 28,099	\$	31,146 27,281	Revenu moyen Revenu madian	51.
\$	1, 127	ŝ	10,080	\$ 3,45		1,436	\$	851	\$	810	Erraur-type du revenu moyen	53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 281	Toronto 282	Toronto 283.01	Toron to 283.02	Toronto 284	Toronto 285
- 1	Characteristics						
- 1	CHAPTEC TACTES						
- 1							
No.							
- 1	POPULATION CHARACTERISTICS						
- 1	Total population (including institutional						
1.	rasidants) - 100% data	7.695	3,830	3,910	4,930	6,840	3,545
2.	Total population (non-institutional)(1)	7,695	3,830	3,665	4,925	8,775	3,545
	by home language						
3.	Single responses.	7,225 5,880	3,380 2,445	3,180 2,210	4,285 2,860	5,910 3,610	3,090 1,670
5.	French. Non-official languages	25	10		5	45	5
6. 7.	Non-official languages	1,320 600	900 635	950 715	1,415	2,255 1,405	1,420
8.	Chinese	30	10		20	. 15	55
9.	Por tuguese	75	30	40	20	20	5 30
10.	Spenish	65 155	15	25	45	280	30 60
12.	Spenish	390	205	175	130	500	100
13.	Multiple responses	475	465	505	640	870	450
14.	by official language English only	7.085	3,380	3 130	4.300	5.720	2,925
15.	French only	10	-	10	5	5	5
18.	Both English end French	365 255	305 145	305 220	185 435	480 565	240 375
- 1	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins British (2)	6,135 1,885	3,080 875	3,020 595	4, 165 635	5.920 935	3,125 415
20.	French (3)	1.885	8/5	595	25	100	415
21.	Italian	1,170	1,475	1,495	2,205	2,745	2,130
22.	Chinese	40 10	25 10	10	20	40 30	50 20
23.	Jewish South Asian (46)	10 345	40	25 155	35	500	50
25.	Por tuguese	195	105	30	60	65	15
28. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	2,385 1,565	510 745	645 640	1, 185 760	1,410 855	405 415
- 1	by citizenship						
28. 29.	Canadian citizenship (5)	6,595 1,105	3,380 445	3,200 485	4, 150 765	5,280 1,495	3,040 505
	by place of birth						
30.	Non-immigrent population (7)	4,365	2,230	1,905	2,550	3,235	1,735
31.	Born in province of residence	3.805	2.070	1,630	2.430	2,795	1,620
32.	Immigrent populetion. United States of Americe	3,330 45	1,595 30	1,755	2.265 15	3,545 25	1,810
34.		1,395	30	370	565	850	160
35. 36.	United Kingdon	255	220	50	95	185	40
36.	Africa	1,115	1,210	1,075	1,450	1.935	1,495
38	Asia. Other (10)	390	105	225	85	450	. 85
39.		40	-	15	5	25	
40.	Total immigrant populationby period of immigration	3, 335	1,595	1,760	2,260	3,540	1,810
41.	Before 1946	90	90	30	70	85	65
42. 43.	1946 - 1966	1,000 1,645	1,045 395	840 680	1,305 670	1, 485 1, 040	1,235 345
44.	1978 - 1982	385	50	155	160	610	100
45.	1983 - 1986 (11)	205	25	45	55	325	65
46.	by age at imalgration 0 - 4 years	365	205	155	185	335	110
47.	5 - 19 years	1.035	470	505	755	965	5.65
48.	20 years end over	1,930	920	1,095	1,330	2,250	1, 135
49.	Total population 5 years and overby mobility status	7,020	3,630	3,470	4,480	6,315	3,380
50.	Non-movers	3,685	2.685	2,285	3,475	4, 165	2,420
51.		3.330	945	1, 185	1,005	2,150	960
52. 53.	Non-migrents (12) Higrents (13) From seme CMA/CA. From seme province (14)	2,330	690 250	720 480	790 215	1.250 900	635 330
54.	From seme CMA/CA	330	110	155	50	80	105
55.	From same province (14)	225	85	160	55	90	70
56.	From different province	170 275	5 50	50 95	10 95	130 595	15 135
57.		2/5	50	95	95	1 282	135

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 286	Toronto	Toronto	Toronto 288	Toronto 289	Toronto 290		i
	287.01	287.02					1
						Cerectéristiques	1
ļ							1
							ו
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
							1
3,530	5, 475	5,885	5,720	4.875	3.760	Population totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégreles	1.
3,530	5,480	5.250	6,720	4,875	3.760	Population totale (seuf les pansionnaires d'institution) (1)	2.
3,330	3,400	3,130	0,124			selon le lengue periée è le meison	1
3,235	5.025	4,580	6,075 5,030	4,085 2,480	3,460 2,480	Réponses uniquas Anglais	3. 4.
2.215	4,365	3,625 45		1,600	20 960	Français	5.
1,015 825	650 95	910 200	1,050 190	1, 190	495	François Lengues non officielles Italien Dhinois	7.
10	15 20	80 60	110 45	30	35 10		9.
30 30	55 75	35 130	195 100	45 140	30 100	Grec. Espegnol. Autres lengues.	10.
120 295	390 455	405 665	410 645	190 790	285 300	Autres lengues	12.
						selon le langue officielle	1
3.095	5,090	4,710 10	6,045 10	4.060	3,365	Angleis saulement	14.
150 270	245 145	375 155	515 150	390 415	195 195	Anglais at français	16.
210	143	155	130	1,,,	""	selon I'origine etimique	l
3,105	4,290	4,390	5.380	4,220	3,065	Origines uniques Britennique (2)	18. 19.
580 30	935 80	760 90	940 85	685 30	735 45	Français (3)	20.
1,555	245 120	385 115	470 170	2,395 15	1,090	Français (3) Italian Chinois	21.
60 45	970 20	1,775	2,145 50	95 125	85 45	Juif Origines sud-esietiques (45) Portugais Autres origines uniquess Origines sultiples (4)	23.
50 680	55 1 865	115 1,085	1,460	90 795	35 980	Portugais	25. 26.
430	1, 190	850	1,340	655	700	Origines multiples (4)	27.
3 115	4, 500	4,525	5,935	3,955	3, 120	selon le citoyenneté Citoyanneté canedianne (5)	28.
420	880	725	790	920	640	Citoyennată eutre que canadianne (6)	29.
1,840	2.875	2,710	3,880	2,290	2,030	selon le lieu de neissence Population non (mmigrants(7)	30.
1,710	2.505 2.605	2,380	3.235 2.840	2,080 2,580	1,740		
25 355	90 1,040	105 455	125 355	65 415	25 340	Population immigrants	33. 34.
100	220	175	185	115	125	Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique	35.
1,115	945 45	1,370 75	1,580 60	1,745	1,075	Autres Europes (9)	36. 37.
45 20	265 5	335 20	530	215 25	155	Asie	38. 39.
1,690	2,605	2,540	2.840	2,580	1,735	Population immigrants totale	1
75	215	275	320	100	75	selon le périods d'immigretion Avant 1946	41.
1,020 445	725 1,140	1,030 730	1, 180 725	1, 490 555	755 610	1946 - 1966. 1967 - 1977.	42
140	330 195	350 160	375 245	195 245	200 95	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	44.
						selon l'âge à l'immigration	1
195 565	305 910	280 520	215 775	275 740	180 470	0 - 4 ans	46.
930	1,385	1,640	1.855	1,575	1,085	20 ans at plus	48.
3,325	5.025	4,840	6,305	4,600	3,490	Populetion totele de 5 ens et plusselon le sobilité	1
2,640 685	2.810 2.210	2.775 2.070	3,550 2,755	2,980 1,620	1,905 1,590	Personnas n'ayant pas déménegé	50.
510 170	1,650	1,230	1,780	920	1,065	Non-migrants (12)	52.
70	70	160	235	235	115	D'une même RMR/AR	54.
40	105 135	150 180	245 135	175 55	55	D'une même provinca (14)	
60	240	350	360	235	190	De l'axtériaur du Cenade	57.

Voir note, ranvoi(s) et ebréviation(s) sur l'ancart à la fin de le publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 281	Toronto 282	Toronto 283.01	Toron to 283. 02	Toronto 284	Toronto 285
	Characteristics						
							Ì
٥.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
	Total population 15 years and over	5.960	3.260	3,085	3,750	5,560	3.090
	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,110	790	815	1,180	1,515	1,195
	Grades 9-13 - Without secondary certificate	2,065	865	780	1,110	1,405	581
	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	820 130	385 130	285 80	375 110	775 175	335 80
5. 7. 3.	Other non-university education only(16) - Nithout certificate. Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	425 775 320 310	240 365 280 220	195 430 255 240	245 405 190 135	260 695 405 335	215 290 170 205
	by sex and major field of study						
٥.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	690	375	475	355	730	345
2.	services	20 35	30 35	10 15	50	45	35
3. 3.	Humanities and related fields	20 50 115	25 40 55	35 30 70	25 55 60	20 70 85	15 10 45
	sciences/technologies	15 75	35 10	15 65	20 10	25 55	1
	Engineering and applied science technologies and trades	325 20	145 5	210	135 5	400	179
). -	Methematics and physical sciences	10	:	25	:	15	10
١.	Famales with postsacondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	715	425	420	360	650	27
	services	55 55	40 35	45 55	30 55	50 110	1 2
	Humanities and related fields	15 55 225	65 35 155	35 15 190	5 60 130	50 65 235	4 3 9:
:	sciencas/technologies	35	. 10	5	15	15 5	1
). 1.	Engineering and applied science technologies and trades	65 155	10 50	15 45	30	40	1 3
3.	Mathematics and physical sciences	55	10	5 10		10	1
4.	by labour force activity Malas - 15 years and over	2,760 2,055	1,590 1,295	1,475 1,225	1,605 1,150	2,770 2,195	1,545
5. 7. 3.	Employed. Unemployed.	1,950 105 74,5	1,255 40 81,4	1, 150 85 83. 1	1,065 85 71.7	2.025 175 79.2	1, 11 5 74,
١.	Perticipation rate. Married (axcludes separated)	77.8	82.1	83.1 87.3 6.9	71.7 76.1 7.4	79.2 81.3 8.0	79.
). I.	Familes - 15 years and over	5.1 3,200	3.1 1,675	1,615	2,145	2.795	1,54
	In the labour force	1,935 1,750	1,020 950	1,110	1,215	1,790 1,620	91
i	Unemployed	190	65	100	155	185	1 7
•	Participation rate	60.5 52.1	60.9 56.1	68.7 64.3	56.6 50.5	64.0 61.6	59 57
	Unemployment rate	9.8	6.4	9.0	12.8	9.2	8
	Both saxes - Participation rate	67.0 62.2 68.4	70.8 77.1 68.9	75.9 77.6 75.3	63.1 64.7 62.7	71.6 77.7 69.7	67 69
	25 years and over	69.8	68.8	76.3	63.0	71.5	68
١.	Unemployment rate	7.5	4.5	7.9	10.4	8.7	5.
	15-24 years			14.0		15.8	4.
3.		13.1 5.8	9.3	14.0 5.6	13.1 9.3	15.8 6.2	

Tableau 1. (suite)

		Toronto 290	Toronto 289	Toronto 288	Toron to 287.02	Toron to 287.01	Toronto 286
	Corectéristiques						
_							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
[Population totale de 15 ans at plus	3,145	4, 115	5,670	4,325	4,245	2,840
t 	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	690	1, 365	970	840	830	865
-	secondaires	940	865	1,410	1,215	1,275	880 .
5.	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(18)	360 60	580 105	715 125	470 55	510 70	335 35
	- Sens certificat	195 475	215 485	430 745	335 535	310 565	175 245
	- Avec certificat(17)	230 195	280 220	530 750	360 510	250 435	150 145
- 1	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terniné des études postsecondaires (19)	445	480	1,000	670	575	250
	Enseignement, loisirs et orientetion 8eaux-orts et orts appliqués	10 25	5 10	10 50	20 60	25 25	10 20
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexès	15 35	15 30	100 115	65 70	75 70	- 40
- 11	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	35	110	135	115	75	30
	biologiques	25 30	25	25 55	35 40	50 60	5 25
ié.	sciences appliquées	235 5	250 5	390 75	- 230 20	140	95 15
	Mathématiques et sciences physiquas Autres disciplines (20)	20	20 5	45	20	35	10
	postsecondaires (19)	370	435	885	600	610	240
	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-arts et arts appliquès	35 40	50 55	120 65	110 40	110 75	35 55
	connexes	25 40	45 15	85 105	55 70 :	40 60	35 15
• • •	Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences at tachniques agricoles et	130	130	235	145	130	75
	biologiques	20	5 -	45 10	35 5	15	10
tė.	sciences appliquéas	20 50	60 80	65 130	20 115	50 110	5 15
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	15	5	30	5	20 5	-
	selon l'activité Hosses - 15 ans et plus	1,490	2,070	2,760	2.000	1.795	1, 345
	Faisant partie de la population active Docupés	1, 240 1, 185	1,665 1,545	2,170 2,085	1,360 1,280	1,170	925 840
	En chômage. Taux d'activité	55 83.2	120	. 78.6	75 68.0	90 65.2	80 68.8
	Meriés (ne comprend pas les séparés)	83.2	78.9	79.4	72.6.	67.7	69.9
	Taux de chômage	1,655	7.2	3.7 2,910	5.5 2,325	7.7 2,450	8.6 1,490
	Faisant partie de la population active	1, 125	1,280	1,840	1,320	1,255	790
	Occupées. En chônage.	1,070	1, 175 100	1.740	1,245	1, 130 125	720 70
	Taux d'activité	68.0 64.6	62.6	63.2	56.8	51.2	53.0
	Marièes ine comprend pas les séparées) Taux de chômage	4.9	61.5 7.8	65.0 5.4	54.1 5.7	47.6 10.0	46.6 8.9
	Les deux sexes - Taux d'activité	75.2	71.6	70.7	62.0	57.2	60.4
	15-24 ans	77.9 74.4	76.9 69.7	76.4 69.4	68.6 50.3	58.7 56.7	72.0 56.5
	Merié (els line comprend pas les séparé (a) s)	74.1	70.1	72.4	63.3	57.3	58.4
	Taux de chômage	4.9	7.6	4.6	5.6	9.1	8.7
	15-24 ens	5.7	11.1	5.6 4.2	8.6 4.8	17.4 6.3	11.1 8.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 281	Toron to 282	1oron to 283.01	Toron to 283.02	Toronto 284	Toronto 28
	Characteristics	100					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total lebour force 15 years and over	3,995	2.310	2,340	2,365	3,985	2,07
2.	Not applicable (21)	. 90	15	40	90	50	3
3.	by industry divisions (22) A(I industries (23)	3,905	2.295	2,300	2.280	3,925	2.03
4. 5. 8.	Primery industries (Divisions A.8.C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Iransportetion, storage, communication and	15 1,210 285	525 235	585 275	595 310	1, 165 410	59 24
7. 8.	other utility industries (Divisions G end H) Trade industries (Divisions I end J)	230 700	150 535	130 460	80 425	180 820	14 42
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	220	135	165	180	230	12
٥.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	130	55	85	105	195	7
1.	P, Q and R)	1, 115	655	500	575	920	39
	by eex and occupation major groups (22)						
2.	Males - All occupetions (23)	2.025	1,285	1,210	1,120	2,160	1, 12
3. 4. 5.	occupations. Tasching and related occupations. Decupations in medicine and health.	115 25 20	120 55 5	80 5	20	25	1
6.	Tachnological, social, raligious, artistic and ralated occupations (24)	150	65	115	. 40	140 220	,
17.	Clerical and related occupations	240 60	135 120	130 70	70 140	155 255]
9.	Service occupations	230 25	130 5	85 20	10	15	2
1.	Processing occupations	85	45	50	120	105	!
2.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (25)	480 210	220 215	260 235	175 290	435 350	27
3. 4. 5.	Construction tredes occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	140 245	70 110	40 105	30 80	80 265	29
6.	Femeles - All occupations (23)	1,880	1,005	1,095	1, 160	1,765	90
7.	Manageriel, administrative and related occupations	105	35	85	45	50	Ι,
9.	Taeching and related occupations	30 170	80 85	35 60	15 55	60 45	
١٥.	Tachnological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	55	10	25 .	40	65	,
1.	Clarical and releted occupations Sales occupations	700 115	400 150	400 95	380 130	790 120	36
3.	Service occupations. Primary occupations (25)	270 5	115	155 5	210 5	165	1
5.	Processing occupations	90	-20	20	30	45	٠
6.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	220	80	135	180	285	,
7. 8. 9.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	105	55	10 - 70	10 5 55	10	١,
٠.	by sax and class of worker	103	"	l "	, ,,	""	
0. 1. 2.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,025 1,945 85	1, 285 1, 205 80	1,210 1,115 95	1, 120 1, 030 90	2.160 2.080 80	1.11
3.	Feeelee - All classes of worker (23) (28)	1,880 1,850 30	1,005 1,000	1,090 1,060 30	1, 160 1, 145 15	1,765 1,735 30	91

For each (a) - Contract (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		Toronto 290	Toronto 289	Toronto 288	Toronto 287.02	Toron to 287.01	Toronto 285
	Cerectéristique:						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale da 15 ans at plus	2,370	2,940	4,010	2,680	2,430	1,715
	Sens objet (21)	25	10	40	25	35	50
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,345	2,930	3,970	2.655	2,395	1,665
	Industries primeires Idivisions A,B,C et 0). Industries manufacturières Idivision El	540	5 855	10 765	10 525	485	285
•	Industries de le construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage. des communications et autres services	240	365	230	145	65	210
:	publics (divisions G et HI	175 460	165 505	280 835	140 575	165 425	100
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	120	175	330	230	210	145
	Industries des services gouvernementaux	115	120	155	95	105	80
	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	590	735	1, 375	940	925	420
	salon la saxe at les grands groupes de professions (22)						
	Homes - Toutes les professions (23)	1,230	1,660	2, 145	1,345	1,160	895
	personnel essimilé	80	90 15	290 50	190 55	150 20	75
	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales, raligieuses, artistiques et personnel	10	15	55	15	20	:
	855 ini lé (24)	65	115	235	90	130	40
	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	135 110	170 100	185 245	160 150	135 115	110
	Treveilleurs spécialisés dans les services Traveilleurs du secteur primaire (251	125 5	140 10	225 30	130 10	135 5	115 20
,	Travailleurs des industries de trensformation	45	25	75	35	60	25
	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	230	325	345	250	125	105
	Travailleurs du bâtiment	170	355 90	155 135	135	60 45	210 65
	Autres (27)	150	220	120	45	165	70
	Feases - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	1, 115	1,270	1.825	1,310	1,230	775
	personnal assimilé Enseignants et personnel assimilé	65 20	60 40	145 115	120 90	65 55	30 45
	Médecina et senté. Professions technologiques, socieles,	45	50	125	95	105	-
	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	20	45	145	35	60	30
	Employés de bureeu et trav. essimilés Travaillaurs spécialisés dens le vente	480 80	470 -100	720 170	480 150	440 90	325 95
	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	160 5	180	245	230 5	235	130
,	transformetion	50	45	10	10	15	-
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	125	160	110	70	125	65
	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	10 70	5 25 95	5 35	25	45	40
	salon le saxe at la catégoria de travaillaurs	70	95	35	25	45	***
	Homaes - Toutas las cetégories de travaillaurs (23) (28)	1,235	1,660	2, 145	1,345	1,165	895
:	Travailleurs rémunérés (29)	1.155 75	1,550 115	1,935 210	1,240 100	1,090	835 60
	Fasass - Toutes les catégoriss de traveillauses (23) (28)	1,110	1,270	1,830	1,310	1,230	770
	Travailleuses rémunérées (29)	1, 105	1, 235	1,770	1,275	1,200	745

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_									
		Tot	onto 281	To	ronto 282		Toron to 283.01	1	Toron to 283.02	To	ronto 284	10	ronto 285
	Cherecteristics												
No.						L		L					
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1,	Total number of occupied private dwellings	ĺ	2,735		1, 125		1,250		1,530		2.150		1, 120
3.	Average number of rooms per dwelling	3	4.9 105,646	5	7.0 131.339	s	5.5 145.346	8	6.1 143,895	s	5.5 151,127	\$	6.4 156,691
4.	by period of construction Sefore 1946.	ı	150		100		25		30		65		125
5.	1946 - 1960. 1961 - 1970.		720 490		630 265	1	270 535		500 310	i	1,335 555		500 315
7.	1971 - 1980	ı	1,265		115	ı	380		675		185		50
8.	1981 - 1986(11)		100		. 10		30		25		10		20
9.	Dwellings with central heating (32)		2,680		1,115		1,225		1.525		2.105		1,090
	Dwellings by principal heating fuel	ı											
10.	Gas (33) Electricity (34)		1,240		605 95		815 310		1,145 160	l	1,570 235	ı	450 205
12	011 (35) Other fuels (36)		295		410		105		225		320	l	415
13.	Other fuels (36)	ı	10		20	1	15		5		25		45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	1											
14.	Total number of private households		2,735 0,6		1,125		1,250		1.530		2,155 0.6		1.120
16	Tenant one-family households without				70		470		570		670	ı	200
17.	Average gross rant (monthly)	s	1,070	s	468	8	446	8	230	s	455	5	481
18.	Gross rent >* 30% of household income (38)		400		10		90		2,25		195		45
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		675		720		330		660		715		505
20.	Average major payments for owners (monthly)	\$	443	1	423	3	337	3	421	5	384	s	416
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		90		35		15		85		40		70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)							į.		l		l	
	by sex end income group							ı					
22.	Males 15 years and over with income		2.465	l	1,515		1,385	ı	1,440	ı	2,550		1,440
23.	Under \$1,000 (40)		125 170	l	20 75		55 70	ı	70 75		80 110	1	55 105
25. 26.	3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.	ı	140 75	1	75 60		80 65		85 50		165 170	l	45 65
27.	7.000 - 9.999		175 315	1	120		160 125	1	180 175		185 365		110 175
28.	15.000 - 19.999	ı	340	ĺ	115 155		175	1	115	ļ.	320		150
30.	20,000 - 24,999	1	305 300	ł	190	1	200 165		215 215	l	345 350		240 150
32.	30,000 - 34,999	1	240 285		190 325		120 150		. 95 175	l	230 230		170 150
34.	Average Income	\$	19,289	\$	23,530	\$	19,240	s	19,308	S	18,970	8	19,787
35. 36.	Madian income	5	18,335 651	\$	24, 075 763	\$	17,786 748	\$	19,441 724	š	17,999 500	5	20, 147 654
37. 38.	Females 15 years and over with income	1	2.570 145		1,390 35		1,405 75		1,775 155	1	2,285 150		1,255
39.	\$ 1.000 - \$ 2.999	l	305		155	1	140	1	210	ļ	190	l	105
40.	3,000 - 4,959. 5,000 - 6,999.	l	150 160		135 125	1	115 90	1	195 220		270 180		105 135
42. 43.	7,000 - 9,999 10,000 - 14,999	ı	355 515		155 210	1	195 230	1	300 235		365 435		160 250
44.	15.000 - 19.999	ı	490 205	ı	245 190	1	240 150	1	250 100		345 210		195 130
46.	25.000 - 29.999	ı	150		65	1	100	1	45		105		45
47. 48.	30,000 - 34,999	L	55 30		35 45	١.	40 30	١.	35 25		25 15	١.	25 65
49. 50.	Average income Median income	\$ \$	12,440 12,032	\$	13,951	\$	13,054	8	10,214 8,299	5	11,269 9,836	5	13.851
51.	Standard arror of average income	8	348	8	733	s	5 12	8	416	S	346	8	731

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)

10	ronto 285		oron to 287: 01		oronto 287.02	To	ronto 288	To	ronto 289	To	ronto 290		
												Cerectéristiques	
_		-		H		-		H		-			N.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	1,030 6,1 149,833	2	2.095 4.7 146,726	s	2.120 5.0 127.553	s	2,725 5,4 150,518	8	1,570 6.0 136,815	8	1,500 4,6 132,534	Nombre total de logements privés occupés Kombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	2.
	100		165		105		145		105		85	selon la période de construction Avant 1945.	4
	650 175 75 30		1,280 415 75 160		880 510 600 20		2. 165 325 45 45		1.075 245 95 40		815 425 150 20	1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	5 6 7 8
	1,010		2.050		2,070	İ	2.685		1,555		1.480	Logements avec chauffage central (32)	9
												Logements selon is principal combustible	
	645 200 180		1, 180 555 355		1,200 520 400		1,615 395 705 15		790 295 480 10		980 240 275 25		10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.025		2,095 0.5		2.120 0.5		2.730 0.5		1,570		1,500	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce	14 15
\$	280 444 90	s	750 344 170	s	830 444 200	3	620 418 145	s	325 476 70	s	560 387 120	Méneges unifamilieux locateires sans eutres personnes (37)	16 17 18
	440		465		495		1,015		770		270	Ménages unifamiliaux propriétaires sens eutres personnes (37)	19
\$	361	\$	500	ş	465	3	552	s	375	s	408	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du	20
	45		60		65		140		50		45	revenu du ménege (38)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	1
												Revenu total (39)	
3 3 3	1, 155 30 60 90 85 180 125 100 190 80 135 19, 301 15, 689 950	5 5 5	1,595 70 120 95 120 205 250 175 110 125 110 210 18,514 13,841 871	5 5 5	1,845 90 80 90 100 125 240 255 200 210 190 275 20,887 18,785 875	3 3 3	2,610 135 80 100 130 205 350 275 185 450 24,950 19,169 2,286	***	1, 970 30 155 140 105 215 240 280 320 195 155 18, 917 19, 026 554	2 2 2	1, 415 50 75 45 55 130 180 230 155 240 140 120 19, 136 18, 722 644	Remark do 13 era et plus ayant un revenu	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
\$	1, 170 80 155 175 135 210 185 120 80 35 10 25	8	2,090 105 175 150 235 440 420 235 120 75 40 95	5	2,000 185 130 170 305 410 250 200 115 55 125	s	2,555 200 215 220 425 445 420 210 110 100 115	3	1, 745 95 225 170 180 250 305 240 145 30 50	s	1, 405 65 65 125 100 220 285 315 135 50 25 12, 486	Moins de \$1,000 (s0) \$1,000 = \$2,288 \$1,000 = \$5,988 \$1,000 = \$1,988 \$1,000 = \$1,988 \$100 =	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47
3	7,820 679	3	9,499	\$	11,508	s	11,579	3	9,574	3	12,249		50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_		_				_		-	
		Toro	nto 281	1	oronto 282		Toron10 283.01		Toronto 283.02	Tor	on to 284	101	onto 285
	Cherecteristics												
	Sile octor rector												
No.								L				_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government trensfer peyments. Other income.		100.01 84.61 9.91 5.51		100.01 83.41 8.01 8.61		100.01 84.61 7.71 7.71		100.01 76.91 13.11 10.01		100.01 83.11 9.91 7.01		100.0% 80.7% 9.3% 10.0%
	Employment income (42)	l			1								
	by sex and work ectivity in 1985	İ											
5. 6. 7.	Meles Norked full yeer, full time (43)	\$	1,250 25,138 998	5 5	840 29,453 780	\$	675 24.976 933	*	520 25,917 836	\$ \$	1, 145 23, 795 598	\$	730 25,439 714
8. 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	\$	780 12,253 731	5	445 13, 234 1, 207	\$	515 11,728 802	3	525 11,828 973	\$	1,000 13,410 760	\$	435 12,319 1,029
11. 12. 13.	Females Norked full yeer, full time (43)	\$ \$	1.080 17.336 500	3 5	485 21,767 1,546	\$	585 18,554 598	3	445 16,001 731	\$	805 16,503 501	\$	475 18,697 868
14. 15. 16.	Norked pert yeer or pert time (44)	\$	845 8,384 425	3	7.983 559	5	510 8,045 653	S	755 7,241 516	\$	950 7,651 417	S	8,247 623
17.	Femily income - All census families		2,140	ĺ	1,055		1,045		1,495		1,885		1,000
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 = 14,595. 10,000 = 14,595. 20,000 = 24,595. 20,000 = 24,995. 20,000 = 24,995. 20,000 = 28,999. 40,000 = 40,999. 40,000 = 40,999. 50,000 = 40,999. Average income.	3 3 3	260 100 195 215 205 215 205 175 265 315 29.668 27.030 972	3 3 3 3	20 15 55 60 135 140 70 170 390 45, 994 41, 656 1, 476	***	80 35 55 90 80 105 115 90 110 310 37,289 34,615 1,340	***	175 215 195 90 95 100 110 85 150 280 29,189 22,463 1,243	***	90 80 120 195 205 175 245 175 280 320 33,603 31,337 967	***	35 30 55 95 80 90 95 90 185 240 39.124 35.725 1.531
	Incidence of low income (38)							l					
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income aconomic femilies Incidence of low income (45) All unestached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Incidence of low income (45) Total population in private households		2.160 585 27.1% 800 275 34.4% 7.665		1,040 25 2,6% 155 65 41,4% 3,730		990 135 14.1% 305 85 28.3% 3,640		1, 425 575 40, 2% 130 110 84,5% 4,895		1.795 315 17.5% 405 155 38.5% 6.755		940 110 11.7% 300 80 26.4% 3.525
38.	Persons in low income family units		2,135 27.9%	1	180 4.92		530 14.5%		1,800 36.8%		1,235 18.3%		435 12.3%
40.	Household income - All private households	l	2.735		1, 125		1,250		1,530		2,150		1,120
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Lacer 5, 500		340 185 270 290 260 205 285 230 280 415 28.550 25.447	333	40 10 40 55 140 95 70 210 470 48.252 46.780	***	55 70 90 105 120 110 105 100 38,026 34,124 1,343	***	195 230 175 65 100 80 105 90 160 330 30,391 23,998	3 3 3	85 140 170 200 200 225 235 135 315 455 34, 775 31, 021	***	40 55 70 85 95 115 85 105 170 300 40,734 35,510

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

lore	onto 285	,	oronto 287.01		oronto 287.02	Tor	ronto 288	Te	oronto 289	To	onto 290	Coractóristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon is composition du ravenu total(41)
	100.01 70.71 13.81 15.51		100.0% 69.0% 17.5% 13.5%		100.02 58.31 13.01 18.71		100.0% 75.6% 9.2% 15.3%		100.0% 79.4% 10.1% 10.5%		100.0% 85.8% 9.5% 4.7%	Totel Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus
												Revenu d'emploi (42)
		ĺ										selon le sexe et le travail en 1985 Hommes
	485 24,630 847	S	635 26,125 1,190	3	825 25.806 899	\$	1,335 26,413 912	s	23,457 528	3	735 24.500 681	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
	395 10,107 1,016	s	555 9,296 993	3	560 12,425 1,329	\$	780 13,180 900	3	835 12.575 689	\$	455 12,915 994	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi
		ľ		ľ		ľ		ľ		•		Fannes
	310 15,305	ş	610 18,674	3	18.325	s	18.296	\$	595 16,718	S	595 16,796 538	Trevaillé toute l'ennée à plein temps!43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	749 485	s	960 705	\$	675 695	8	652 965	3	587 745	3	538	Treveillé une pertie de l'ennée ou è temps partiel(44).
	6,456 1,005	S	7.275 519	3	9.105 543	3	9,424	\$	7,228 402	\$	7.523 438	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	945		1,400		1,490		1,860		1,350		1,030	Revanu de la famille - Toutas les famillas de recensement
	70		65 2 15		75 65		65 70		20 55		35 45	Hoins de \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999
	80 145 85		245 115		125 180		150 155		100		85 110	10,000 - 14,999
	45 85		125 135		135 180		160 200		130		80 155	20,000 - 24,999
	65 45		95 80		145 95		200 175		105 175		85 105	30,000 - 34,999
	125		120 205		190 305		250 435		240 290	ļ	150 170	40,000 - 49,999 50,000 et plus
	195 32, 137	s	29,771	s	34,361	8	42,745	8	36,892	3	32,432	Revenu moyen
	28,012 1,556	S	21,885 1,501	3	29.787 1.376	\$	33,350 3,325	8	35,645 1,155	\$	29,852 1,126	Revenu médian Erreur type du revenu moyen
												Fráquence des unités à feible revenu (38)
	910 265		1,450 560		1,525 275		1,895 255		1,320		1,000 155	Toutes les familles économiques
	29.3%		38.7% 765	ŀ	18.2% 715		13.4%	l	13.4%		15.7% 535	Fréquence des unités è faible revenu (45) Toutes les personnes seules
	90 72.8%		340 44.0%		235 33.3%		450 42.6%		170 43.8%		190 35.2%	Personnes seules à faible revenu
	3,515		5,460		5,235		6,710		4,860		3,740	Population totale dans les méneges privés Personnes dens les unités familieles à
	1,050 29.8%		2,330 42.7%		1,055 20.2%		1,210 18.0%		790 16.2%		635 17.0%	faible revenu
	1,025		2,095		2,120		2,730		1,570		1,500	Revanu das ménagas - Tous les ménages privés
	125 115	1	155 405		85 185		165 230		45 90		50 135	Hoins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.
	100 85		345 205	l	240 235	l	225 325		105 150		135 205	10,000 - 14,999
	45 70	ĺ	185	l	215 240	l	205		150		150	
	65		190 115		160	l	250	ĺ	120		125	30.000 - 34.999
	40 165		105 130		140 255	l	215 295		190 250		135 150	35,000 - 39,999
	215 32, 176	,	265 26 186		365 31,619	s	520 37,074	s	350 35, 187	8	235 29,805	50,000 et plus Revenu moyen
	28,447	\$	18,732	\$	27, 147	ls	28,928	3	35.084	\$	25,277	Revenu médien
	1,615	15	1, 133	13	1.067	s	2,603	١,	1,094	١,	989	Erreur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 291.01	Toronto 291.02	Toronto 292	Toronto 293	Toron to 294.01	Toron to 294.02
No.	Cheracteristics						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,895	4,955	6,405	4,455	4.550	4,940
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,895	4, 955	6,405	4.450	4.545	4,940
3.	by hose language Single rasposas	3.260	4.300	5.555	4.085	4, 140	4.310
4.	Single rasponsas. English	2,275 15	2,990 10	3,760 20	3.060 20	2,920	2,495
7.	English French. Non-official languages. Italian	970 655	1,300	1,780 890	1,015 720	1,220 705	1,815
8.	Chinese Portuguese Greek	10		15		20	20
10.	Greek Spanish Other languages	65 140	20 65	45 330	10 40	45 190	90
12.	Other lenguages	100 640	190 660	505 845	250 370	265 405	80 635
14.	by official language English only	3,405	4,360	5.600	3,900	4.045	4, 120
15. 16. 17.	Franch only. 8oth English and French	290 195	10 255 335	365 440	360 190	230 275	20 245 555
18.	by ethnic origin	3.270	4.285	5, 180	3,540	3,630	4.450
19.	Single origins	625 70	890 70	855 105	1,020	795 40	405 20
21.	Italian	1,585 20	2,210	1,675	1,580 10	1,480 25	3,235
23.	Jawish South Asian (46)	65 20	70 65	20 575	- 95	80 15	90 60
25.	Portuguese. Other single origins. Multipla origins (4)	5 895	950	25 1,855	10 770	1,160	40 600
27.		620	675	1,225	915	925	490
28. 29.	by citizenship Canadian citizanship(5). Citizanship other then Canadian(6)	3,205 685	4.285 675	4,995 1,410	4,030 425	3,795 755	4,225 720
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,070	2,500	3,125	2.600	2,455	2,425
31.	Sorn in province of residence	1,725 1,820	2,235 2,455	2,775 3,275	2,250 1,850	2,125 2,095	2,200 2,520
33.	United States of America. Other Americas (8) United Kingdom.	5 490	15 385	25 1,235	20 215	475	10 250
35. 36.		135 1,060	225 1,685	130 1,295	200 1,285	170 1,280	65 2,050
37. 38.	Africa. Asia.	15 115	135	130 435	15 115	165	10 135
39.	Other (10)	5	10	20	5		
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration 8sfore 1946	1,825	2,460	3,280	1,855	2.090	2,520
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	950 550	1,375 625	1,055 1,155	1,175	1.045 520	1,540 795
44.	1976 - 1982 1983 - 1986 (11)	185 100	205 60	595 435	105 35	185 245	95 65
46.	by age at immigration	. 205	215	250	250	280	330
47. 48.	0 - 4 years	525 525 1.095	690 1,550	910 2,115	575 1,025	565 1,250	610 1,580
49.	Total population 5 years and ovarby mobility status	3,660	4.710	5,965	4,180	4,215	4,660
50. 51.	Non-novers	2,460 1,195	3,525 1,180	3, 240 2, 720	2,330 1,860	2,545 1,865	3,250 1,410
52.	Non-nigrants (12) Higrants (13)	755 440	775	1.360	1,245	1,015	1,095
54.	From same DMA/CA.	110 75	125 105	370 160	255 135	150 125	95 70
56.	From different province.	115 140	55 120	230 610	175	80 290	55 85
5/.	From outside Çanadâ	140	120	610		290	85

Tableau 1. (suite)

Toronto 295	Toronto 296	Toronto 297. 01	Toronto 297.02	Toronto 298	loronto 299	-	l
						Caractáristiquas	l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
5,740	625	4,925	4,420	3,775	6,610	Population totale (y cospris las pensionnairas d'institution) - données intégrales	
5,740	560	4,920	4,415	3,770	6,615	d'institution) (1)	Ľ
5.010 3.555 65	555 545 10	4,170 3,190 20	3,885 2,960 70	3,530 3,260 10	6.240 5.640 15	aelon la langue per lée à la naison Réponses uniques Anglais Français Langues non officialles	
1,395	1	965 270	860 445	265 60	585	I Italian	U
25 30	:	5	35 15	25	105	Chinois Portugais	1
290	1	50 135	50 55	20 30	100		١.
175 730		505 750	255 535	135 240	235 375	Espagnol Autras languas Réponses multiples	li
4,970	475	4,340	3.815	3.350	5,820	salon la langue officiella Anglais seulement	١,
25 405	85	50 365	30 420	10	5 735	Frencais seulement	Нi
340		165	150	10	735 55	Angleis et français	F
4,555	235	4,320	3.735	2,975	4,390	salon l'origine ethniqua Drigines uniques	Ι,
1, 190	150 30	480 75	545 70	520 60	2,090	Britanniqua (2)	11
1,690		635	870	170	210	Français (3)	2
30 135		2,400	65 1,405	35 1,830	235 300	Chinois	2 2
210 55		80	95 80		45 10	Juif Drigines sud-asiatiquas (46)	2 2
1, 115 1, 190	50 325	615 595	605 685	360 795	1,370 2,220	Portugais. Autras originas uniquas. Originas multiplas(4).	2 2
4,820 925	540 15	4,505 415	3.965 450	3,570 200	6, 135 475	salon la citoyennaté Citoyennaté canadianne(5). Citoyennaté autra qua canadianne(6)	2 2
						salon la liau da naissanca	I.
3,345 2,450	490 205	2,160 1,845	2,240 1,925	2,580 2,230	4,575 3,780	Population non immigrante (7)	3
2,395	75 5	2,760 45	2.175 35	1, 195 65	2,040	Population immigrante	13
675		175	120	40	115	Autres Amériques (8) Royaume-Uni	1
1,320	35 35	155 2,010	175 1,520	190 755	520 865	Autres Europes (9)	- 13
15 230		100 265	125 205	55 85	50 355	Afrique	1 :
10		100	203		45	Autres (10)	ŀ
2,395	75	2,760	2, 175	1, 195	2,040	Population immigrants totalssalon la périoda d'immigration	
1,000	5 35	560 1.240	245 1,310	385 540	240 970	Avent 1946. 1946 - 1966.	1 4
640 455	30	570 240	355 170	180	540 125	1957 - 1977. 1978 - 1982.	13
230	5	55	100	25	165	1983 - 1986 (11)	1
240	30	265	165	125	275	selon ('âge à l'issignation 0 - 4 ans	4
665 1,490	20 25	865 1,625	485 1,525	370 695	540 1,225	5 - 19 ans	4
5,255	490	4,740	4, 190	3,540	6.260	Population totale de 5 ans et plus	
2,810	30 460	3, 175 1,570	2.860 1.330	2.535 1,005	3.485 2.775	Personnes n'ayant pas déménagé	5
835	30	1,055	820	685	1,620	Personnes ayant déménagé	5
1,600 365	430	510 115	505 160	320 100	1, 155 420	D'une même RMR/AR	- 5
300 515	220 195	95 110	115 85	115 45	265 220	D'une même province (14)	15
425	195	185	85 145	45 55	220 250	D'una province différente	5

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,					
	Characteristics	Toron to 291.01	Toronto 291.02	Toronto 292	Toronto 293	Toronto 294.01	Toronto 294.02
No.							
_	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,255	4,215	5,110	3.690	3,665	3,985
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	790	1,335	1,230	820	845	1,385
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	825	1,070	1,510	1,085	1.210	1,145
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	430 130	485 125	555 125	385 190	360 140	435 75
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate - With certificate (17) University(18) - Hithout degree - Hith degree.	215 550 165 145	270 470 305 155	405 640 390 250	220 505 255 230	230 470 200 220	205 350 195 195
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	500	480	7 15	630	535	425
11	services	10 30	20 40	25 20	5 20	15 35	20 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 25 75	10 35 75	40 50 120	10 50 135	20 30 85	25 5 105
16. 17.	sciences/technologies	10 20	5 25	30 35	15 20	35 40	5 20
18.	Engineering and applied science technologies and trades	320	235	375 5	320 10	245	215
20.	Mathametics and physical sciences	5	25	20	50	40 5	5
22.	Femelas with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	410	395	465	405	360	260
23.	sarvices. Fine and applied arts.	45 40	30 75	50 50	30 40	35 45	40 30
25. 26. 27.	Humanitias and related fields	20 25 135	15 35 125	45 25 205	25 50 170	20 50 85	25 30 105
28. 29.	sciences/technologies	25	25	25 5	10	35	10
30. 31.	Engineering and applied science tachnologies and trades	50 80	35 55	15 30	30 45	40 40	5 10
32. 33.	Mathematics and physical sciences	:	5 -	15 5	:	20	5
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	by labour force scivity False : 1) years and over Les loved. Les loved. Les loved. Marie of the labour force. Marie of the labour force. Marie of the labour force. Les labour force. Les labour force. Les labour force. Participation rate. Marie of the labour force of the labour force. Les loved. Participation rate. Marie of the labour force of the labour force of the labour force. Participation rate. See years Participation rate. See See See See See See See See See Se	1, 615 1, 325 1, 255 82, 0 84, 6 4, 9 1, 640 985 945 40 50, 1 50, 2 4, 1 71, 0 78, 5	2,055 1,520 1,455 70 74.0 78.0 4.6 2,160 1,195 1,120 70 55.3 56.7 5.9 64.5 74.3 61.9	2,545 2,090 1,945 145 82,1 84,8 6,9 2,555 1,590 1,510 180 65,9 65,9 73,9 73,9 73,0	1.830 1.470 1.390 80 80.3 82.1 5.4 1.855 1.145 1.085 65 81.7 70.7 73.9 99.7	1,790 1,495 1,495 83,5 86,6 6,0 1,875 1,225 1,125 64,3 65,8 6,2 73,5 67,3	1,980 1,845 1,580 83.1 83.7 4.0 2,010 1,220 1,140 80 60.7 55.4 5.6 71.9 74.0
51. 52. 53. 54.	Morriad (excludes separated) Unemployment rata. 15-24 years. 25 years and over.	72.6 4.5 8.9	56.5 5.1 12.3 2.9	75.2 8.5 12.1 7.2	71.0 5.6 10.3 4.1	75.9 6.3 5.3 6.3	71.1 5.1 8.5 3.9

Tableau 1. (suite)

ı		Toronto 299	Toronto 298	Toron to 297.02	Toronto 297.01	Toronto 295	Toronto 295
l	Cerectéristiques	-					
L							
l	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
١	Population totale de 15 ens et plus	5,755	3,160	3,755	4,420	440	4,550
l	selon le plus heut niveeu de scolerité etteint N'ayant pas etteint la 9e ennée(15)	425	385	920	1, 335	20	1.025
1	9e-13e ennée - Sens certificat d'études secondaires	1,270	850	915	1,150	135	1,550
١	- avec certificat à étades Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(161	765 140	295 55	405 65	435 80	70 40	520 145
	- Sens certificet	350 885	115	230	315	40	290
١	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	675 1,245	335 370 740	475 415 325	335 390 375	55 55 10	515 315 190
١	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes eyent terminé des études postsecondeires (19)	1,410	590	600	525	80	530
١	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	45 60	15 35	45	25 40	5	5 15
1	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	130 190	70 135	30	25	5	20
1	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	280	140	35 105	65 115	10 15	55 50
1	biologiques	35 150	15 60	25 35	15 45	:	25 35
١	sciences appliquées	375 85	100	235	100 50	35	295
. 1	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	65	25 10	55	35 5	:	15
٠	Fennes eyent terminé des études postsacondeires (19)	1,250	615	470	425	60	455
١	Enseignement, loisirs et oriantation	165 90	125 35	85 4 5	45 20	5	40 55
1	connexes	195 170	75 105	25 30	45 35	- 5	15 35
	Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et	320	145	165	150	30	150
:	biologiques	45 20	30 5	20 5	20 10	5	25
:	sciences eppliquées	35 190	15 70	15 80	25 35	5 20	45 85
. 1	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20 5	5 5	20	25	i :	5
	seion l'activité Hommes - 15 ans et plus	2,705	1,425	1,820	1,990	235	2,250
	Faisent pertie de la population ective Occupés.	2,140 2,090	1,035	1,275 1,235	1,335	230	1,820
. 1	En châmage	55	15	40	1,250 80	230	1,725
:	Taux d'activité Meriés (ne comprend pes les séparés)	79.1	72.5 75.0	70.1 71.7	67.1 63.3	97.9 95.7	80.9 84.6
	Taux de chônege	2.5	1.4	3.1	6.0		4.9
	Fammes - 15 ans et plus	3,045 1,815	1,735 915	1,935	2,425 955	205 140	2,300 1,540
	Occupées	1,730	840	955	870	135	1,540
	En chômage	85 59.6	75 52.7	45 51.7	95	5	145
. 1	Meriées (ne comprend pes les séparées)	59.8	54.3	55.1	39.8 40.2	58.3 58.3	67.0 66.4
٠	Teux de chônage. Les deux sexes - Teux d'ectivité	4.7	8.2	4.5	9.8	3.5	9.4
	Les deux sexes - Teux d'ectivite	58.9 75.5	61.8 66.3	50.5 57.2	52.0 71.8	84.1 87.5	73.8 77.3
	25 ans et plus	67.4	61.1	59.5	48.9	80.4	72.7
١.	Marié (e) s (ne comprend pas las séperé (e) s)	58.5	65.2	53.4	52.0	76.6	75.6
		3.5	4.5	3.7	7.6	1,4	7.0
	15-24 ans. 25 ans et plus.	7.1	5.3 4.5	6.4 3.4	14.6 5.2	2.2	10.9 5.6

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		,					
		Toron to 291.01	Toron to 291, 02	Toronto 292	Toronto 293	Toron to 294.01	Toronto 294.02
	Characteristics						
	diatacter ratios						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	2,310	2,715	3,780	2,610	2,695	2,865
2.	Not applicable (21)	25	25	60	20	25	10
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	2,280	2,695	3,715	2,590	2,670	2,855
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D)	15 570	2.095 10 740	1.515	20	2,670 5 840	15
8.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	255	740 355	1.515	750 290	840 265	755 350
	Transportation, storage, communication and other utility industries						
8.	(Oivisions G and H)	145 425	190 435	140 585	200 535	195 540	120 670
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and 1)	135	160	185	140	120	140
10.	Government service industries (Division N)	170	145	170	105	110	120
11.	Other service industries (Oivisions M. O. P. Q and Ri	575	650	855	545	600	685
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,300	1,510	2,075	1,465	1,480	1,640
13.	Menegerial, administrative and related occupations	60	80	105	160	165	100
15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20 5	10	5	20 25	15 10	15
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	100	65	100	110	90	85
17.	Clarical and related occupations	155 85	205 85	180 120	135 130	130 85	245 155
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	145	190 20	225 20	95 10	120	180 50
21.	Processing occupations	60	70	150	80	55	60
22.	Mechining, product fabricating, assembling						
23.	and repairing occupations (26)	315 205	290 280	630 290	230 215	360 180	275 300
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	45 105	85 125	85 165	100 150	115 150	55 120
26.	Females - All occupations (23)	980	1,180	1,640	1,125	1,195	1,220
27.	occupations. Teaching and related occupations.	15 35	40 25	65	65 40	50	55
29.	Occupations in medicine and health	65	40	85 45	25	35 75	40 35
30.	Tachnological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	30	35	45	30	40	10
31.	Clerical and ralated occupations	390 85	475 120	580 180	480 85	420 115	520 70
33.	Service occupations Primery occupations (25)	130	185	230	145	150	145
35.	Processing occupations	15	30	55	35	30	20
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	105	165	240	135	2.5	
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	105	165	240 10 5	135 5	215	215
39.	Other (27)	80	65	135	70	10 55	5 95
	by sex and class of worker				0		
41.	Malss - All classes of worker (23) (28)	1,300 1,235	1,510 1,440	2.075 2.020	1,465 1,375	1,480 1,410	1.640 1,535
42.	Self-amployed (30)	65 980	65	60	90	70	105
44. 45.	Paid workers (29)	965 10	1, 185 1, 170 15	1,640 1,600 35	1, 125 1, 115	1, 195 1, 190	1,220 1,215
73.	Self-amployed (30)	10	15	35	10	10	. 5

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Toronto 295	Toronto 296	Toron to 297.01	1 or on to 297.02	Toronto 298	Toronto 299	Î	l
		131.01	202			Caractéristiques	ı
						Caracteristiques	
							N+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	Γ
3,355	370	2,300	2.275	1,950	3,955	Population active totals de 15 ans et plus	1.
75		40	30	25	30	Sens objet (21)	2.
3,280	365	2, 250	2.245	1,935	3,925	selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3.
970	. 5	10 375	410	15 185	35 525	Industries primaires Idivisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
325		130	235	75	240	Industries de la construction (division F) Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
165	10	105 570	95 515	50 400	275 570	publics (divisions G et H)	7.
545	30				485	Industries des finances, des essurences et des agences immobilières Idiv. K et L)	,
155	10	225	200	235	370	Industries des services gouvernementeux	10.
475	250	90	110	875	1,340	(division N)	11
645	65	760	680	8/5	1,340	selon le saxe et les grands groupes de	I
						professions (22)	1
1,775	230	1.315	1,260	1,035	2,130	Honnes - Toutes (as professions(23) Directeurs, gérents, edministrateurs et	
105	5	205 25	155 20	310 40	445 75	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13.
5	-	15	40	55	60	Médecine et santé	15.
105	5	130	115	135	280	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	16.
120 75	15 5	135 250	95 170	115 165	205	Employés de bureau et trav. assimilés Travaillaurs spécialisés dans la vente	17.
310 35	165	125	120	30 15	145	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	19.
80			40	20	20	Trevaillaurs des industries de transformation	21.
••		ŀ				Usineurs, traveillaurs spécialisés dans le febrication, le montage et la réperetion	
370 320	20	200 85	175 210	65 20	180 175	de produits (25)	22.
130 135	5 5	80 55	55 65	25 30	90 125	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
1,510	135	950	985	900	1,795	Fennes - Toutes les professions (23)	. 26.
55	5	105	100	125	210	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
35 75	20	50 35	30 55	120 50	115 160	Enseignants et personnal assimilé Médacine et senté	28. 29.
	1					Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	l
60 565	5 45	60 350	40 410	85 285	170 780	essimilé (24)	30.
115 205	5 50	115 120	95 150	115 100	185 115	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	. 33.
					5	Travailleurs du sacteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	
60		15	10			trensformetion. Usineurs, treveilleurs spécialisés dans la	35.
230		75	80	5	40	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	36.
5	:		15	1 3	5 5	Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	. 38.
110	10	15	5	15	20	Autres (27)	39.
			1.260	1.035	2.135	selon le saxe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes las catégories de travailleurs (23) (28)	. 40.
1,780 1,715	230 230	1,315 1,180	1, 165	840 195	2.135 2.005 130	Treveilleurs rémunérés (29) Travailleurs autonomes (30)	41.
55		150 950	95	900	1,800	Fasses - Toutas las catégorias de trevailleuses (23) (28)	
1,510 1,490	135 135	895 895	960 960 20	870 35	1,720	Traveilleuses rémunérées (29)	44.
15	1 .	1 40	1 20	1 35	1 80		1 73.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		Toronto 291.01		Toronto 291.02	To	ronto 292	T	oronto 293		Toron to 294,01		Toronto 294.02
No.		L		L		L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	l		ļ									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,375 5.1 132,034	5	1,730 5.5 127,838	s	2,205 4,9 111,207	8	1, 410 6.3 131, 815	3	1,510 5.8 145,880	s	1,330 6.7 110,823
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		70 790 435 80 10		35 900 715 85		45 695 295 1,095 75		75 555 240 100 445		25 380 975 125		5 395 680 235 10
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,370		1,725		2,160		1,385		1,480		1,320
10. 11. 12. 13.	Deellings by principal heating fuel Gas(33) Electricity(34)		910 185 265 10		1,230 180 300 25		1,720 320 155 10		935 160 290 15		1, 100 180 235 20		1, 015 305 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,375		1,735 0.5		2,205 0.6		1,405 0.5		1,510 0.5		1,335 0.6
16. 17. 18.	additional persons(37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income(38)	8	475 466 85	\$	320 444 80	3	765 491 195	3	295 621 120	\$	585 445 145	s	230 525 55
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		465		790		560		745		520		825
20. 21.	Averaga major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38).	\$	405 40	3	405 55	\$	334 30	\$	445 60	\$	385 50	\$	368 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	ı											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by eax and income group Mines 15 years and over with income. Incer 5 1,000 400 1 1,000 400 2 2,989 2 0,000 2 8,989 1 10,000 5 8,989 1 10,000 1 8,989 2 0,000 2 8,989 2 0,000 2 8,989 2 0,000 2 8,989 2 0,000 2 8,989 2 0,000 2 8,989 3 0,000 2 8,989 3 0,000 2 8,989 3 1,000 and comercial common commo	555	1.535 75 85 35 70 120 145 210 180 265 180 170 20.636 20.592 689	****	1. 990 65 100 50 125 190 200 305 195 225 205 325 21. 481 19. 209	***	2, 345 105 145 60 80 155 335 415 355 335 180 205 18, 671 17, 865	555	1.785 50 80 95 80 100 150 225 210 245 220 305 22.728 21.420 774	***	1, 720 35 90 100 50 120 230 190 275 245 140 255 20, 369 20, 664 688	***	1, 845 65 130 95 105 140 185 250 245 305 175 18, 836 19, 261 602
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feesles 15 years and over 1th Incom. miner 31,000 (c) \$ 1,000 - \$ 2,989, \$ 3,000 - 4,893, \$ 7,000 - 9,999, \$ 10,000 - 10,999, \$ 20,000 - 20,999, \$ 20,000 - 20,999, \$ 30,000 - 20,999,	***	1, 395 55 80 145 120 190 270 255 170 55 40 12, 690 11, 650 437	***	1, 780 75 135 125 170 345 315 280 185 95 40 35 12, 495 10, 525	***	2,045 105 190 205 180 305 500 285 120 80 45 25 11,387 10,342 368	****	1,555 105 120 155 105 145 310 280 195 65 50 40 13,182 11,747 515	***	1.530 135 125 150 115 215 220 305 135 65 20 40 12.288 10.510 527	***	1,570 65 165 195 125 180 385 240 125 40 30 5 10,840 10,390 378

See note(s) footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

lore	on to 295	lord	onto 296		Toronto 297.01		Toronto 297.02	To	ronto 298	To	on to 299	*	Γ
												Cerectér i stiques	
								L					Ŀ
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
8	1,955 5.2 137,605	8	125 5.8	s	2,255 5,1 156,163	s	1,715 5.7 137,473	s	1,525 6,2 223,623	3	2.700 6.2 156,533	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	
	65				50		115		80		335	selon le période de construction Avant 1946.	١
	1,515		105		580 1,035		995 340		945 430		1,405	1946 - 1960. 1961 - 1970.	l
	50 10	ļ	- 1		505 75		100 165		55 25		335 345	1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	l
	1,945		130		2,225		1,705		1,520		2,690	Logazents evec cheuffage central (32) Total	l
												Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffege	١
	1.480		85 25	1	1,560 385		1.075	l	1,035		1,460	Goz (33) Électricité (34)	ŀ
	240 15		5 15		295 10		415 5		340		865 10	Huile (mezout) (35) Autres combustibles (36)	١
												CARACTÉRISTIQUES DU MÊNAGE	l
	1.960		125 0.6		2,255 0.4		1.720		1,525		2.695	Nombre totel de méneges privés	ŀ
	895	1	130		615		285		325		410	Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnes (37)	ŀ
	437 170	s	4 15 5	\$	507 155	3	487 115	S	476 85	8	751 120	Loyer brut moyen (mensue!) Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38)	l
	465				600	1	790		640		1,265	Mäneges unifamilieux propriéteires sens eutres personnes (37)	١
	471	s		5	484	3	425	s	744	8	492	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	ŀ
	65				75		110		85		70	Principales dépenses de propriété >= 30% du ravenu du ménage(38)	ŀ
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
				1								Revenu total (39)	ı
				1		ł						selon le sexe et le trenche de revenu	1
	2.085		230		1.895 45		1,705		1,370	i	2,605 55	Homes de 15 ens et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40)	l
	145		10 15		65 70		90 85		45 65		60 125	Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999	l
	85 135	1	15		100 250		80 195		70 70	ŀ	95 120		l
	365		20		225	1	210		165	ŀ	270	10,000- 14,999.	L
	205 220	ļ	25 25		205 275		220 180		95 105		210 335	7,000 - 9,995 10,000 - 14,995 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999	l
	400 210		55 55		180 165	1	180 140	ĺ	105 95		265 195	25,000 - 28,999, 30,000 - 34,999 35,000 at plus Revenu moyan	l
	220	١.	15 22,803	5	315 22.786	3	290 20,833	s	530 40,761	١,	875 28,994	35,000 at plus	ı
\$	20.042 543	\$	26,666 1,478	\$	19,166	\$	18,221 775	\$	26,078 4,762	\$	25.319 832	Revenu médien Erreur type du revenu moyen	ı
	1,880		155 15		2,175 85		1,645 55		1,600 105		2,765 110	Fennes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(40)	ŀ
	210 105	ı	10	1	120 170		95 130		60 90	1	145 315	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999	ŀ
	135 300		10	ĺ	210 490		135 345		130 265		130	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.	ŀ
	445	1	15	1	400	1	300	1	205		390		ı
	245 150		35 15	1	250 190		245 135		155 115		345 340	19,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	ŀ
	125 10		20	1	95 65	ı	90 30		125 80		190 175	25,000 - 29,999	l
	15 11,348	3	5 13,316	8	100 13,386	١,	85 14,022	8	265 20,621	8	285 17,945	30,000 - 34,999, 35,000 et plus Revenu moyen	Ŀ
	10,465	Š	13,642	8	10, 128	\$	10,700	8	13,457	5	14.356	Revenu médien Erreur type du revenu moyen	Ŀ

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics	10	oronto 191.01		Toron to 291.02	101	onto 292	To	onto 293		Toron to 294.01		Toronto 294.02
											L	
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)	ŀ											
Totel. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 82.11 9.71 8.21		100.01 78.91 11.81 9.41		100.01 84.61 11.01 4.41		100.01 83.71 8.61 7.71		100.0% 82.1% 9.8% 8.1%		100.01 85.01 10.41 4.51
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Morked full year full time (43)	S S	800 25,355 663	g g	1,015 26,499 788	\$	1, 190 23,848 575	s s	900 28,542 1,033	\$	875 25,499 872	\$	850 23,022 754
Norked part year or part time (44)	\$ \$	480 13,077 1,229	\$	580 14,287 1,659	5 5	880 11,196 687	s s	630 13,056 888	\$	13,579 899	\$	755 13.848 833
Females Morked full year, full time (43)	s	555 16,560 487	\$ \$	510 17.826 525	\$	760 18.554 481	\$	605 18,583 666	s	565 17,860 630	\$	605 15,832 495
Norked part year or part time (44)	S S	525 8.515 694	\$	585 8,477 580	5	840 6.780 408	\$	590 8.657 546	s s	7, 147 475	\$	7.054 454
Femily income - All census femilies		1,110		1,355		1,645		1,270		1,315		1,330
lister \$5,000 s 5,000 los 6,000 los	\$ 5 5	50 25 55 65 105 145 135 120 175 230 36,802 33,269 1,217	3 3 5	15 35 90 95 135 75 155 130 235 390 40,767 37,721 1,283	***	55 50 185 195 125 260 185 140 200 290 31,928 29,346 881	***	30 40 70 80 90 105 125 155 215 365 40,697 37,736 1,326	5 5 5	80 65 105 110 140 140 85 105 180 320 35,881 32,277 1,274	***	30 30 110 110 105 150 185 130 200 290 36,024 34,094 1,046
Incidence of low income (38)	ŀ											
All economic families Low income economic families incidence of low income (45) All unetteched individuels Low income unetteched individuels Incidence of low income (45) Total population in private bossholds	l	1,130 135 12.0% 330 110 33.3% 3,885		1,345 110 8,4% 470 250 54,2% 4,945		1,620 270 16.8% 725 310 42.5% 6,375		1,260 120 9,5% 285 85 30,4% 4,430		1,320 280 19.6% 275 60 22.6% 4,545		1,250 170 13.6% 135 70 51.9% 4,930
Persons in low income family units		520 13.4%		590 12.0%		1,240 19.4%		430 9.7%		955 21.0%		755 15.4%
Household income - All private households	1	1,380		1,735		2,205		1,405		1,510		1,330
Uncer \$5,000. \$ 5,000 - 5,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 29,999. 20,000 - 29,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999. 40,000 - 40,999.	***	80 55 95 120 120 150 145 130 185 290 35,440 31,889 1,205	5 5 5	25 245 155 125 145 75 150 115 260 445 36,486 32,874 1,260	***	105 155 230 280 225 240 245 135 245 370 30, 109 27, 172	555	55 50 80 70 65 120 140 170 280 395 40,190 38,620 1,203	5 5 5	50 90 125 155 175 145 95 130 210 345 35,268 31,190	***	30 40 105 85 90 150 145 130 175 385 39,003 36,341 1,186
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Total Carloyment income. (Concrement reader payments. Carloyment income. (Concrement reader payments. Carloyment income. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concrement reader payments. (Concre	Obstracteristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by camposition of total income (41) 1985 Income Characteristics (concluded) by camposition of total income (41) 1985 Income Characteristics (concernent income. Concernent income. Concernent income. Solvent income. Solvent income. Solvent for years (1) 1985 Water Worked full year. (soil time (43) Worked full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil time (43) Solvent full year. (soil y	1985 IniCode Characteristics	1985 NICOME CHARACTERISTICS	Section Characteristics	1985 InCOME CHARACTERISTICS	Section Sect	### Characteristics 1985 InCOME CHARACTERISTICS	1985 InCOME CHARACTERISTICS	### 1985 INCOME CHARACTERISTICS	### STANCHARC CHARACTERISTICS (conce ideal) ### STANCHARC CHARACTERISTICS (conce ideal) ### Proceeds tion of total incose (41) Inst.	### Characteristics ###

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

To	ronto 295	101	onto 296		Toron to	Γ	Toron to 297.02	10	oron to 298	10	or on to	299		
					287.01		297.02						Coractér ist i quas	
_				_		_		-					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N+
													(fin) selon le composition du revenu total (41)	
	100.0% 85.1% 8.6% 6.3%		100.0% 96.7% 2.0% 1.3%		100.0% 61.7% 17.0% 21.4%		100.0% 72.8% 12.9% 14.2%		100.01 68.41 7.51 24.11			100.0X 73.5X 7.5X 19.0X	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autros revenus	1. 2. 3. 4.
													Revenu d'emploi (42)	-
													salon le saxa at le traveil en 1985	
\$	1,090 24,465 589	\$	165 26.092 1.273	3 5	850 27, 157 1, 418	\$	720 28,438 1,195	S	730 43,084 3,844	S		1,425 14,799 917	Hosmas Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
S	725 13,060 770	\$	12,137 2,671	\$	470 14, 196 1, 841	\$	590 12,149 855	S	330 37.672 15,546	S	,	725 13.983 1.139	partiel(44)	8. 9. 10.
\$ 2	700 16,389 515	\$	55 20,605 1,666	\$ \$	525 19,216 902	\$ \$	475 19,423 882	\$	430 24,857 1,157	\$ \$	2	935 93,831 844	fezons Traveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
s s	770 7,063 380	s	95 8, 103 1, 532	S	525 7,679 653	\$	550 10,148 760	\$	510 10,964 1,116	s	,	910 10,070 617	Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps partiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,580		120		1,400		1, 235		1,085			1,920	Ravenu de la familla - Toutas las familles de recansement	17.
\$ \$ \$	95 50 130 145 100 230 145 150 300 240 33,558 31,216	* * * *	10 20 10 10 10 40 25 39,379 42,032 2,228	555	40 40 155 125 75 180 130 125 205 320 38,544 33,550 1,656	5 5 5	35 45 95 100 140 90 110 105 235 275 37,646 34,860 1,310	***	10 20 75 50 90 40 90 45 105 575 69,677 51,049 6,722	***	4	25 50 70 100 125 90 165 140 350 815 19,908 16,210 1,300	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 or plus. Perceiv part. Erreut type du revenu noyen.	25.
	1,630 290 17.7x 440 160 37.2x 5,695		120 5 3.3%		1,415 140 10.0% 955 435 45.2% 4,875		1,245 150 11,9X 545 230 42.5X 4,400		1, 105 65 6.0% 500 180 36.0% 3,765			1,960 95 4,7% 1,000 260 26,2% 6,560	Familles écosomiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules, éleible revenu. Fréquence des unités é feible revenu (45). Population totale dens les ménesos privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	1,070 18.8%		15 4.0%		830 17.0%		650 - 14.8%		395 10.6%			540 8.3%	Personnes dans les unités familiales à feible revenu	38. 39.
	1,955		125		2,255		1,715		1,525			2.695	Ravanu des sénagas - Tous las sénagas privés	40.
\$ \$ \$	110 90 235 175 160 250 175 155 305 310 31,845 28,254 919	\$ \$ \$	5 - 10 20 15 10 35 30 39,362 40,199 2,183	***	80 335 310 200 140 250 160 115 255 405 31,937 26,151 1,228	***	90 185 150 190 185 110 140 120 250 300 32,921 28,088 1,178	***	10 120 140 90 120 50 135 60 145 650 57, 880 41, 791 4, 889	***	. 4	55 140 145 165 190 150 220 160 395 1.065 16,230 12,601	5 5,000 5 9,998 10,000 14,998 15,000 19,999 25,000 25,999 25,000 25,999 25,000 25,999 25,000 25,999 26,000 46,998 26,000 46,998 26,000 19,998	47. 48.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 300	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
			301.01	301.02	302.01	302.02	302.03
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,950	3,085	6,870	7,050	6,475	3,915
2.	Total population (non-institutional) (1)	2.895	3,085	6,870	7,050	6,470	3,910
3.	by home language Single responses. English.	2,745	2,965	6, 130	6, 170	5,655	3,150
4. 5.	English French	2.570	2.595 15	4,920 35	4,305 95	3.715 20	1,915
6.	French. Non-official languages.	175	355	1, 180	1,775 415	1,925	1.240 170
8.	Itelian. Chinese. Portuguese.	65	30 15	345	505	420 85	420 30
10.	Greek		15	15	320	325	290
11.	Spanish	110	295	20 800	470	35 610	330
13.	Multiple responses	150	120	735	880	810	750
14.	by official language English only	2.605	2,660	6.030	5, 815	5,590	3,400
16.	Soth English and French. Neither English nor French.	280 10	395 35	695 140	900 330	525 350	270 230
	by ethnic origin	1,950	2.065	5, 115	5 405	5.005	3,180
18.	by ethnic origin Single origins British (2) French (3) Italian	1,120	880	1,685	1,275	985	300
20.	French (3)	60 50	65 15	125	125	65 970	20 480
22		110	70	525	845	600	750
23.	Jawish South Asian (46)	115 55	150 175	85 815	110 400	245 255	55 355
25.	Portuguese	15 430	20 700	50 1,740	90 1 795	120 1.765	115
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	945	1,015	1,750	1.645	1,470	730
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	2,710 185	2,610 475	5,715 1,150	6,325 725	5,620 845	3,460 450
29.		185	*/0	1, 150	/25	043	450
30.	by place of birth Non-immigrent population (7)	2,045	1,815	3,095	3,795	3,410	1,620
31.	Non-immigrent population (7)	1.695 845	1,470	2.460 3.775	3,290 3,255	3,075 3,065	1,525 2,290
33.	He led Croses of America	55	40	115	40	20	20
34. 35.	Other Americes (8) United Kingdom	30 290	250 210	720 630	270 335	265 250	340 130
36.		265	435	515	1,415	1,510	750
37. 38.	Africa	35 175	130 205	485 1, 265	160 1.020	180 815	95 945
39.	Asie		5	50	15	20	15
40.	Total immigrant populationby period of immigration	845	1, 275	3,770 90	3,250	3,050	2,290
41.	8efore 1946	375	310	650	1,270	1,445	695
43.	1967 - 1977	280 75	475 275	1.830 825	1,470 250	1,000 425	1,225
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	50	165	380	215	130	45
46.	by aga at immigration 0 - 4 years	90	145	400	285	265	200
46.	0 - 4 years	220	345	870	855	265 935	685
48.	20 years and over	535	785	2,500	2,115	1,860	1,405
49.	Total population 5 years and overby mobility status Non-movers	2,790 1,740	2,890 1,795	6,440 3,040	6,740 4,285	6, 130 3, 675	3,690
50.	Hovers	1,050	1,095	3,400	2,455	2,455	1,425
52.	Novers. Non-nigrents (12). Higrents (13)	545 505	545 550	1,865 1,535	1,360	1,330 1,125	980
53.	From some CMA/CA	175	75	260	360	445	175
55.	From some CMA/CA From some province (14) From different province	155 60	160 45	285 260	240 135	320 45	55 10
56	From different province	115	265	725	135 365	320	205
37.	3013106 CONDUCT		203		303	1 320	l '

San mate (s) feathate (s) and abbreviation (s) on foldows at end of publication

Т		Toronto 304.05	Toron to 304.04	Toronto 304.03	Toronto 304,02	Toronto 304.01	Toronto 303
	Cerectér let i ques						
R*							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
2	Population totale (y compris las pensionneiras d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionneiras d'institution) (1)	3, 155 3, 155	2,955 2,895	3,435 3,435	4.260 4.185	4,225 4,225	5,220 5,220
	selon le lengue perlée à le meison Réponses uniques. Angleis.	2,910 2,190	2,750 2,230	3. 195 2,910	3,880 3.205	3,930 3,380	4,705 3,650
	françois Lengues non officielles I talien Chinois	715 25 340	20 500 20 170	15 270 20 85	10 670 35 375	55 495	1,045 5 210
	Portugeis Grac Espagnol Autres langues Réponses multiples	25 115 - 215 250	10 10 285 145	10 15 5 135 240	10 15 15 220 310	30 15 390 295	5 65 45 710 520
	meponses multiples. melon la langue officialle Angleis seulement français seulement.	2,770	2,545 15	3,060	3.480	3,815	4,695
16 17	Angléis et frençeis	305 85	275 55	345 25	605 100	330 70	15 375 140
19	selon l'origine athnique Drigines uniques Britennique (2) Français (3) Italian	2,529 500 10 100	2,165 810 70 40	2.415 710 85 50	2,985 1,050 45 120	3,100 1,140 120 40	3,800 1,205 70 60
	Chinois. Juli Origines sud-esietiques (46) Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	430 690 125 45	200 50 260 10	210 315 160 30	530 400 75 35	170 145 395 25	390 80 335 5
26	Autres origines uniques Origines multiples (4)	625 635	720 730	. 865 1,020	730 1,205	1,075 1,120	1,665 1,420
28	Citoyenneté canedienne (5)	2.790 370	2,510 385	3,020 410	3,705 485	3,595 625	4,405 815
33 34 35 35 36	asion ie leu de naiswance Population non immigranta (7) Née dens le province de fésidence. Des leurs de l'aderi que Autres Anéri ques (8) Auyeume (1) Autres Europes (9) Afrique Asie. Autres Europes (1) Autres Europes (1) Autres Europes (1) Autres Europes (1) Autres Europes (1) Autres Europes (1)	1,755 1,475 1,400 50 60 180 505 70 515	1,505 1,220 1,390 500 205 205 225 210 485	1,920 1,575 1,510 65 535 190 360 55 290 20	2,545 2,050 1,640 110 100 285 445 65 810 20	2.320 1.930 1.905 10 470 350 295 170 605	2.705 2.375 2.515 2.515 20 535 270 495 245 930 15
	Population immigrante totaleselon is période d'immigration	1,400	1,385	1,510	1,640	1,905	2.520
	Avan 1 1945. 1946 - 1965. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1963 - 1986 (11)	80 565 430 140 175	85 250 575 350 125	50 445 770 175 75	50 665 620 160 150	25 275 1,060 385 165	460 1,100 475 420
47	selon l'âga à l'innigration 0 - 4 ens. 5 - 19 ens. 20 ens et plus.	140 345 915	120 355 910	215 425 875	155 460 1,030	260 525 1, 125	235 730 1.555
	Population totala de 5 ana et plusselon le nobilité	3,060	2,755	3,230	4,000	3.925	4.855
51 52 53 54 55 56	Personnes n'eyent pas demènagé Personnes eyent démènagé. Non-migrents 1/2 Nigrents 1/3 D'une même RMR/AR. O'une même RMR/AR. O'une même province (14) D'une province d'ifférent. De l'excètieur du Cemade.	2,010 1,050 525 420 80 40 70 230	1,270 1,480 755 735 130 220 115 270	1,920 1,310 895 415 120 30 110	2,745 11,255 715 535 120 50 125 245	1,775 2,145 1,195 960 365 165 95 305	2,810 2,245 1,165 1,065 190 195 105 590

Voir note, renvoi(s) et abréviation (s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 300	Toron to 301.01	Toronto 301.02	Toron to 302_01	Toron to 302.02	Toron to 302.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and ovar	2,635	2,560	5.735	5,845	5,285	2,965
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	160	55	375	870	990	530
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	455	530	1,310	1,180	1,210	705
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificete or diploma	355 45	390 55	790 90	735 110	655 105	405 80
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	185	160	475	355	380	225
7.	- Hith certificate (17)	465 355	420 400	1,075	905 650	765 575	430 320
9.	- Hith degree	615	555	925	1,045	610	275
	by sax and mejor field of study						
10.	Malas with postsacondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	675	665	1,295	1,290	935	520
11.	services	10 10	10 20	50 35	50 60	25 65	20 25
13.	Rumenities and related fields	55 100	25 120	90 130	55 145	55 75	5 10
15.	Commerce, management end business admin	180	155	300	310	195	105
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	10 65	5 120	85 125	20 160	20 125	20 50
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	150	155	350	340	285	215
19.	Heelth professions, sciences end tech Mathematics and physical sciences	5 75	25 30	40 85	50	25 55	25 45
21.	All other (20)	- 17	•			35	12
22.	Famalas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	620	605	1,180	1,045	820	415
23.	services	105 55	85 35	65 115	120 105	80 70	40 35
25.	Humanities and related fields	75	110	95	60	80	50
26. 27.	Social sciences and releted fields Commerce, menegement end business admin	70 200	40 175	95 495	130 350	50 280	40 145
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering end applied sciences	35	15 15	45 25	40 10	50 5	15 10
30.	Engineering and applied science technologies and trades	5 70	25 85	50 165	30 135	35 130	5 55
31. 32. 33.	Heelth professions, sciences and tech	5	15	30	70	40	20
33.	hy labour force activity						
34. 35.	Malas - 15 years and over	1,240 970	1,225	2,670 2,255	2.865 2.395	2,575 2,180	1,445 1,200
36.	Employed. Unamployed	945 25	1,015	2, 145 110	2,280	2,035 145	1.150
38.	Participation rate	78.2	87.8	84.5	83.6	84.7	83.0
39. 40.	Married (excludes separeted) Unemployment rete	75.0 2.5	93.9 5.6	85.8 4.9	84.8 4.6	88.1 6.7	90.5 4.2
41.	Famales - 15 years and over	1,390	1,330	3.065	2.980	2,710 1,945	1,520 1,070
43.	In the lebour force	865	865	2,145 2,040	1,885	1,845	1.020
44.	Unemployed. Perticipation rate	30 64.7	75 71.1	110 70.0	125 67.4	100 71.8	55 70.4
46.	Merried (excludes separated)	56.7	67.3	72.6	68.7	72.2	70.9
47.	Unemployment rate	3.3 71.1	7.9 78.9	5.1 76.7	6.2 75.3	5.1 78.0	5.1 76.6
49.	15-24 years. 25 years and over	82.1 68.9	75.0 80.2	71.0 78.3	73.7 75.8	74.8	72.6 78.2
51.	Merried (excludes separated)		80.1	79.6	76.5	80.1	80.7
52. 53.	Unemployment rate	2.9 3.1	6.9 13.5	4.9 8.8	5.3	5.8 12.4	4.6 5.3
54.	15-24 yeers	3.1 2.9	13.5	8.8 4.2	3.4	3.5	3.8
_		-					

Tableau 1. (suite)

loronto 303	Toronto 304.01	Toron to 304.02	Toronto 304.03	Toronto 304.04	Toronto 304.05	
	10					Caractér i st i ques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4,205	3,445	3,540	2,695	2,590	2,695	Population totale de 15 ans et plus
375	235	150	190	250	230	selon le plus haut nivaeu de scolarité attaint N'eyant pas atteint la 9e ennée (15)
1,065	880	705	610	535	590	9e-13e année - Sens certificet d'études secondaires
675 105	450 75	420 90	280 60 -	435 80	300 60	secondaires
340 615	330 580	215 400	210 465	175 455	145 345	- Sens certificat
515 515	380 415	635 925	350 530	325 360	365 675	Études universitaires (18) - Sens grede
760	690	865	610	500	665	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant tarainé des études postsacondaires (18)
10 65	5 60	35 30	30 45	10 30	35 25	Enseignement, loisirs et orientetion 8eeux-erts et erts appliqués
36 115	30 60	85 95	35 80	30 50	40 90	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes
185	95	170	150	115	135	Commerce, gestion et ednin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
10 75	25 100	35 175	15 65	30 40	5 105	biologiques
195 25	260 25	115 50	145 15	135 10	115 75	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées Professions, sciences et techn, de la senté.
50	25	75 5	30	40	40	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
700	680	800	610	525	570	Fammes ayant terminé das études postsecondaires (18)
75 45	110 50	120 60	60 55	35 45	90 40	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-erts et arts appliqués
60 45	35 25	90 65	65 60	65 35	65 60	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
215	260	195	190	190	170	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
30 10	40 5	30 25	30	5	15 5	biologiques
50 140	40 90	. 15 170	15 115	25 110	20 75	Professions, sciences et techn, de le santé.
20	20	25	15	10 5	30	Mathématiques et sciences physiques
1,930	1,625	1,745	1,245	1, 115	1,300	selon l'activité Hosses - 15 ens et plus
1,585 1,495 90	1,380 1,285 90	1,500 1,420 75	1,045 960 85	925 885 40	945 925 20	Feisent partie de le populetion ective Occupés
82.1	84.9 89.6	86.0 92.4	83.9 86.9	83.0 79.8	72.7 77.8	En chônage. Taux d'ectivité
85.6 5.7	6.5	5.0	8.1	4.3	2.1	Mariés (ne comprend pas les séparés) Teux de chômege
2,270 1,535	1,820 1,315	1,795	1,450 1,000	1,475 995	1,390 805	Feames - 15 mns at plus
1,395	1,250	1,185	930 70	960 35	775 30	Occupées En chônage
67.6	72.3	68.5	69.0	67.5	57.9	leux d'ectivité
64.1 9.1	74.3 4.9	69.6 3.3	69.4 7.0	63.8 3.5	57.8 3.7	Mariees Ine comprend pas les seperees)
74.1 73.7	78.2 74.6	77.1 68.3	75.6 69.4	74.3 87.9	64.7 60.9	Taux de chômage. Les daux sexas - Taux d'activité
74.2	79.7	80.2	78.0	71.1	65.7	25 ans et plus
75.0	81.5	81.1	78.0	71.8	67.7	Merié (e) s îne comprend pas les séparé (e) s)
7.2 13.7	5.9 7.4	4.4 12.0	7.4 18.0	3.6 5.7	2.9 6.0	Taux de chônege
5.2	5.2	1.9	4.2	2.7	2.1	25 ans et plus

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 300	Toronto 301.01	Toron to 301.02	Toron to 302.01	Toron to 302.02	Toron to 302.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,870	2.020	4,400	4.405	4, 120	2,270
2.	Not applicable (21)	5	15	85	50	70	15
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,850	2,005	4,335	4,350	4,055 15	2.265
5.	Primary industries (Divisions A,8,C and 0) Manufacturing industries (Division E)	10 275 50	10 400 90	15 875 150	35 900 230	870 205	470 110
5.	Construction industries (Division Fl Transportation, storage, communication and other utility industries	50	90	150	230	203	110
7.	(Divisions G and H)	140 230	115 330	320 835	275 785	220 830	105 550
9.	Finance, insurance and real estate industries (Oivisions K and L)	290	205	575	415	340	245
10.	Government service industries (Division N)	90	90	240	220	155	110
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	775	755	1,330	1,500	1,420	675
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Hales - All occupations (23)	970	1,055	2,215	2,375	2, 155	1,190
13.	Managerial, administrative and related occupations	190 25	290 35	370 70	455 75	355 60	175 25
15.	Occupations in medicine and health	15	15	55	35	20	20
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	190	200	315	285	220	105
17.	Clarical and ralated occupations	85 165 85	80 120 50	335 310 190	250 290 330	235 290 345	125 130 150
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	15	50	190	20	15	-
21.	Processing occupations	10	20	45	50	35	25
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	70 55	120 55	220 85	255 190	215 145	230 105
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	20 40	25 50	90 135	40 100	70 140	45 45
26.	Females - All occupations (23)	895	940	2,120	1.975	1,900	1,070
27.	Managerial, administrative and related occupations.	135 55	90 65	210 65	220 130	180	60 40
29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and haalth	50	55	140	100	120	45
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	100	100	150	135	85	60
31. 32.	Clarical and related occupations Salas occupations	390 75	430 80	1,055 165	795 190	840 120 200	475 100 140
33. 34.	Service occupations	50	55	170	195 5	5	140
35.	Processing occupations		5	20	35	40	10
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	50	85	110	165	120
37. 38.	Construction trades occupations	- 25	5 5	15 45	5 5 55	5 5 55	- 20
39.	Other (27)	23	ľ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
40.	Majes - All classes of worker (23) (28)	970	1,085	2,210	2.375	2,150	1, 190
41.	Paid workers (29) Self-amployad (30)	905 50	970 95	2,100 110	2,215 160	2.020 130	1,115 75
43.	Fameles - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	895 865	940 910	2,125 2,055	1,980 1,985	1,895 1,825	1,075 1,040
45.	Self-amployed (30)	25	25	55	60	65	25

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 304.01	Toronto 304.02	Toron to 304.03	Toron to 304, 04	Toron to 304.05		
						Caractér latí ques	
 							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3, 120	2,695	2,725	2,045	1.920	1,745	Population active totale de 15 ans et plus	1.
30	30	15	25	20	10	Sans objet (21)	2.
3,085	2.670	2,710	2.020	1,900	1,735	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
20 600	10 565	35 395	280	5 345	15 170	Industries primaires (divisions A,8,0 et D). Industries manufacturières (division E)	5.
110	125	70	70	60	50	Industries de la construction (division f). Industries du transport, de l'entreposage,	6.
150 575	170 620	155 500	100 350	80 410	115 425	des communications et autres services publics (divisions G et Hl	7.
350	280	290	220	245	210	Industries des finances, des assurances et des ecences immobilières (div. K et L)	9.
165	110	165	115	80	90	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
1,110	790	1, 105	885	670	660	Autres industries de services (divisions H, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1.555	1,360	1,480	1,030	915	940	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
250 45	210 10	355 75	185 55	155 25	225 15	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilá	13. 14.
20	15	45	15	15	50	Médecine at santé	15
160	145	280	155	75	145	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24)	16.
240 165 175	195 155 75	140 220 85	80 125 145	160 125 105	85 155 60	Employés de buradu et trav. assimilás Travailleurs spécialisés dans la vante	17. 18.
25	15	30	15	105	20	Travailleurs spécialisés dans las sarvices Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	19. 20.
40	20	. 25	10	15	20	transformation	21.
165	205	90	100	130	60	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
100 80	105 85	40 30 75	65 15 55	55 15 50	35 45	Personnel d'exploitation des transports	23.
1,535	1,305	1,225	990	985	25 790	Autras (27)	25.
155	125	120	105	95	120	Diractaurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
65 115	45 90	105 90	90 90	30 75	105 50	Ensaignants at personnal assimilé	28. 29.
100	55	160	55	55	75	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques at personnal	l
625 155	630 100	530 115	355 65	510 85	275 95	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	30 31 32
145	145	70	170	80	50	Travailleurs spécialisés dans les servicas Travailleurs du secteur primaire (25)	33.
30	5		. 15	-		Trevailleurs das industries da trensformation	35.
75	30	10	40	35	10	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36
10					"	Travailleurs du bâtiment	37.
55	60	15	15	30	20	Autres (27)	39
		*				selon le sexe et la catégorie de trevailleurs Hommes - Toutes les cetégories	١
1,550 1,490 55	1,365 1,280 85	1,480 1,380 105	1,030 950 70	915 860 50	945 825 115	de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29) Travailleurs autonomes (30)	40 41 42
1,535	1.305	1,230	990	985	790	Fennes - Toutes las catégories de travaillausas (23) (28)	43
1,505	1,275	1, 175	975 10	980	755 35	Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	44.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Tot	ronto 300		Toron to 301.01	Γ	Toron to 301.02		Toron to 302.01		Toron to 302.02		Toronto 302.03
No.	Characteristics												
NO.	DWELLING CHARACTERISTICS	T						Г				T	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	s	1,360 5.6 142,059	\$	1,050 6.4 190,517	\$	2,850 4.6 72,509	s	2.215 6.9 129,105	5	1,915 6.6 138,794	9	930 7.3 117,959
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		150 720 85 405 5		65 920 85		10 125 1,565 1,155 5		5 35 720 1,440 10		25 735 1,105 55		65 860 5
9.	Dwellings with control hosting (32) Total		1,340		1.055		2,820		2,205		1,900		920
10. 11. 12. 13.	Deallings by principal heating fuel Ges (33)		735 350 260 10		1,000 55 5		1,520 1,120 190 25		1,620 290 305 5		1, 215 590 85 25		525 405 - 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
15.	Total number of private households		1,350		1,060		2,855 0.5 1,145		2,215 0.5		1,920 0.5		930 0.6 50
16. 17. 18.	edditional persons(37)	\$	150 640 30	s	210 549 50	\$	522 230	\$	784 25	\$	544 85	s	669 25
19.	Owner one-family housaholds without additional persons (37)		545		530		500		1,320		920		600
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	533 25	5	895 25	s	395 40	s	548 155	s	672 155	s	60 1 95
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Table 15, years and over with incess. 1 1,000 - \$ 2,000 . 2 1,000 - \$ 2,000 . 3 0,000 - \$ 2,000 . 7 0,000 - 15,000 . 10,00	****	1,210 20 40 40 55 90 120 135 120 180 390 30,028 27,352 1,307	* * *	1, 140 25 35 95 70 50 120 85 75 55 35 515 36, 191 28, 044 2, 288	***	2,495 70 100 125 180 330 380 325 230 285 410 21,538 19,680 592	3 5 5	2.720 130 215 150 145 155 200 205 270 225 275 275 28.729 22.529 922	***	2,350 100 135 145 115 145 240 270 265 200 490 23,430 20,726 991	\$ \$ \$	1,330 55 80 70 55 80 155 215 100 130 295 22,378 21,462 841
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over 151. Income. Lincar 51,000 (10) \$1,000 - \$2,000. \$1,000 - \$2,000. \$1,000 - \$3,000. \$7,000 - \$3,000. \$7,000 - \$3,000. \$1,000 - \$1,500. \$1,500	\$ \$ \$	1, 315 75 40 115 70 115 175 190 185 70 115 18, 336 18, 336 18, 32	***	1, 180 80 135 95 110 100 175 145 105 70 55 105 15,588 12,090 894	3.55	2,870 75 180 145 205 280 395 525 405 225 135 120 16,055 15,493 422	***	2.520 120 290 155 160 360 305 240 240 220 15.948 12.884 527	***	2,370 145 200 195 125 265 370 455 325 95 110 95 14,478 13,166 463	8 8	1,265 50 160 140 100 135 180 200 150 40 45 55 13,494 11,853 686

See note (s), footnote (s) and abbraviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

To	ronto 303	1	oron to 304.01		Toron to 304.02		lorento 304.03		Toronto 304.04		Toron to 304.05	Caractéristiques
5	1,860 5.1 145,738	s	1,595 4.7 115,719	s	1,245 7,6 152,143	s	980 7.2 141,525	s	1,380 4,4 94,705	s	1,055 7,1 160,471	CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT Nombre total de logements privés occup Nombre moyen de pièces par logement. Valeur moyenne du logement(31).
	5 40 1, 690 125		85 1,280 250		25 895 320		50 380 535 5		10 75 1,190 100		5 330 710 10	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	1,850		1,585		1,240		960		1,360		1,060	Logements avac chauffage cantral (32) Total
	1,405 335 100 20		1,320 225 40 10		905 330 5 5		5 15 4 10 50		1,015 180 180 5		995 50 15	Logements selon le principal combustibl utilisé pour le chauffage Gez (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (35)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,860 0.6 935		1,595 0.5 865		1,245 0.5 55		975 0.5		1,380 0.5		1.060 0.4	Nombra total de nénages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamilieux locateires sens au personnes (37).
\$	475 270	\$	490 165	3	733 35	s	552 80	5	480 120	\$	1,044	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage
	315		140		950		510		115		800	Méneges unifemilieux propriéteires sans personnes (37) Principales dépenses moyennes de prop
\$	680 55	\$	524 15	\$	662 80	s	637 60	\$	555 25	5	561 55	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revanu total (39) seion la saxa et la tranche de revenu
\$ \$ \$	1, 750 70 150 105 60 130 200 220 225 180 85 350 23, 588 18, 470 1, 878	VA VA VA	1,510 75 105 30 75 90 140 245 175 185 235 22,841 1,106	3 3 3	1,630 75 170 95 20 85 70 90 115 75 115 715 33,308 30,329 1,819	* * * *	1, 140 45 80 40 65 105 155 85 80 110 100 305 28, 752 21, 189 1, 983	***	1,070 25 45 35 60 110 155 145 125 95 105 185 21,285 18,999	\$ \$ \$	1, 240 45 80 80 45 50 115 75 45 110 90 525 38,030 29,659 2,207	Remers do 15 ans at Diss spent of reve Moins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$2,2995. 1,000 - \$4,4995. 1,000 - \$1,998. 1,000 - \$1,998. 1,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998. 15,000 - \$1,998.
20 00 00	1, 900 180 185 170 180 220 220 250 230 100 60 55 12, 647 11, 192	555	1,590 90 150 55 95 190 245 340 340 345 115 75 45 14,383 14,486	***	1.535 120 155 130 55 140 215 225 130 125 70 165 16.347 13.099	55.50	1, 250 80 120 115 80 130 200 180 120 85 75 80 14, 451 12, 220	335	1,335 25 100 95 100 175 245 215 185 105 55 30 14,408	***	1.210 35 115 70 70 165 155 150 155 70 65 165 18.791 14.537	Female do 15 not at Juliu system un reve Minist de 31 5000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,595 . 3,000 - \$ 2,595 . 5,000 - \$ 5,995 . 5,000 - \$ 5,995 . 15,000 - 14,595 . 15,000 - 15,595 . 20,000 - 24,595 . 35,000 at Julius . 35,000 at Julius . 88,000 - 14,595 . 35,000 at Julius . 88,000 - 14,595 . 35,000 at Julius . 88,000 - 19,195 . 88,000 - 19,195 . 88,000 - 19,195 . 88,000 - 19,195

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Tor	onto 300		Toronto 301.01		1oronto 301.02		Toron to 302.01		Toron to 302.02		Toron to 302.03
	Characteristics												
No.	-8-												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.07 77.27 7.17 15.7%		100.01 86.61 2.81 10.51		100.01 88.11 5.81 6.11		100.07. 82.57 4.87 12.77		100,02 87,67 5,3% 7,1%		100.0X 90.8X 4.3X 4.9X
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	5	660 38,043 1,936	\$	695 45.837 2.269	\$	1,480 27,343 684	3	1,515 34,313 1,035	\$	1,300 30,852 1,256	2 2	740 27.712 969
8. 9. 10	Norked part year or part time(44)	\$	325 11,296 1,162	\$	360 14,957 3,532	\$	725 10,985 733	\$	885 9,945 804	8 8	820 10,009 681	\$	470 13.958 1.222
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	\$	555 24, 164 1, 129	**	420 23,713 1,306	\$	1,240 20,656 467	5	1,020 23,158 775	\$	1.010 19.829 548	5	495 21,191 1,228
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$	360 11,534 1,646	s	520 8,848 717	5	1,005 10,418 664	\$	995 8, 150 488	\$	930 9,676 609	\$	590 8,067 584
17.	Family income - All census families		790		845		1,880		1,905		1,685		970
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linier 5, 500 5 5, 699 10 0.00 1 1, 599 10 10 0.00 1 1, 599 10 10 0.00 1 1, 599 10 10 0.00 1 1, 599 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 5	10 20 35 65 70 40 125 385 52,445 48,689 2,265	****	40 25 5 45 25 30 50 95 495 63, 189 55, 777 3, 186	****	50 70 90 160 210 200 200 195 275 410 35,040 33,772 921	***	50 25 95 105 70 105 170 180 260 840 49,549 45,486 1,331	***	45 25 35 120 130 140 145 175 285 590 45,750 40,499 1,552	***	30 20 50 35 50 75 105 90 205 310 42, 445 41, 937 1, 365
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families Low income aconomic families Incidence of low income (45) All unattendad individuals Low income unattendad individuals Incidence of low income (45) Total population in private bousholds.		845 30 3.5% 630 85 13.6% 2,890		865 80 9.3% 235 85 35.7% 3,075		1,915 245 13.0% 1,090 220 20.0% 6,850		1,805 130 7,0% 470 90 19,8% 7,020		1,655 130 7,9% 505 145 28,1% 6,435		890 75 8.5% 115 50 44.5% 3,900
38. 39.	Persons in low income femily units		150 5.2%		320 10.4%	- 2	1,055 15.4%		555 7.9%		610 9.5%		365 9.4%
40.	Household income - All private households		1,360		1,060		2,850		2,215		1,920		930
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Incor 55,000. 5.5,000 9.5,000	3	30 25 65 85 160 140 125 55 180 490 44, 166		30 55 35 85 45 55 45 75 105 530 56, 515	5	80 150 165 295 365 320 320 250 415 490 33, 419	\$	50 45 95 80 80 145 195 225 320 970 50,297		60 45 35 120 135 165 180 200 305 670 45, 022	5.	10 20 20 30 35 50 90 95 195 390 49,528
52. 53.	Median income. Standard error of everage income	3	38,599 1,567	\$	49.888 2.738	\$	31,038 716	3	45,692 1,220	3	40,356 1,488	3	47, 189 1,590

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 303	,	Toron to 304.01		foronto 304.02		Toronto 304.03		Toronto 304.04		Toronto 304.05		Γ
												Caractéristiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total (41)	
	100.01 86.51 7.11 6.31		100.0x 86.8x 5.9x 7.3x		100.0% 85.1% 3.4% 11.5%		100.0% 88.3% 4.4% 7.3%		100.0X 83.2X 8.5X 8.2X		100.0% 70.0% 5.4% 24.6%	Total Revenu d'emploi	
												selon la saxe at la trevail en 1985 Hommas	ĺ
\$ \$	945 33,069 3,092	5	970 27,464 1,264	3	895 44,274 1,953	3	36,730 2,895	3	25.778 1.222	\$	46.575 2.804	Traveillé toute l'ennée è plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	
\$ \$	535 9,180 768	S S	385 9,366 884	3	615 10,636 1,197	3	430 14,699 1,930	3	265 13,242 1,659	\$	350 13,146 2,180	pertiel (44)	١,
\$ \$	760 18,351 616	3 3	735 19,258 557	5	800 26, 128 1, 102	3 3	. 495 21,779 882	3 3	615 19,669 652	\$	365 24,251 1,364	Feames Iravaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Iravaillé une pertie de l'année ou à temps	
5	795 7,713 498	3 5	845 8, 139 534	S	880 8,058 591	\$	545 8, 622 650	3	. 380 8,198 603	5	455 9,375 919	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	l
	1,445		1,175		1, 165	ľ	910		800		910	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	ŀ
\$ \$ \$ \$	95 40 125 130 145 180 140 125 160 305 37,359 30,594 2,354	3 3 3	50 50 30 130 130 130 115 110 190 230 36.852 33.073 1.455	5 5 5	10 15 25 40 45 25 75 55 155 720 82,820 58,514 2,752	***	50 10 35 35 35 65 65 80 90 85 400 50,264 41,732 2,473	5 5 5	40 25 85 40 65 90 75 125 110 170 35, 540 35, 085 1, 427	***	25 25 25 15 35 60 65 100 580 69, 644 58, 088 3, 064	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999.	
	1 455		1 230		1, 125		910		A35		910	Fréquence des unités à faible revanu(38) Toutes les familles àconomiques	I.
	315 21.5% 515 165 31.7% 5.205		195 15.9% 500 115 22.7% 4,215		50 4.3% 155 35 24.7% 4.175		110 11.8% 140 40 29.2% 3,420		100 12.5% 710 270 38.0% 2.885		20 2.5% 165 30 17.8% 3,140	familles économiques à feible revenu. Frêquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Frêquence des unités à feible revenu (45). Populetion totele dens les mânages privés.	
	1, 175 22.6%		705 16.8%		240 5.7%		430 12.7%		535 18.6%		110 3.4%	Personnes dans les unités familiales è faible revenu	١
	1,860		1,595		1,245		980		1,380		1,055	Revanu das ménages - Tous les ménages privés	ŀ
:	140 105 175 175 200 205 170 150 205 335 34,849 28,174 2,016	\$ \$	55 65 195 195 195 155 140 215 310 35, 685 30, 693	***	15 20 30 20 30 20 65 50 145 840 85,480	***	30 20 35 30 55 70 75 75 135 440 51,957 48,399 2,351	3 2 2	80 115 140 135 170 135 110 145 130 225 30.013 27.374 1,039	5 5 5	10 15 25 30 45 45 60 70 140 620 65, 817 55, 809 2, 735	Revenu moyen	

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Cheracteristics	Toron to 304,06	Toronto 305	Toronto 306	Toronto 307	Toron to 308.01	Toron to 308, 02
No.							•
_	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,885	9,060	7,245	7,000	5,090	4,210
2.	Total population (non-institutional)(1)	5,890	9,040	7.245	7,000	5,080	4,205
3.	by home language Singla responses	5.350	8.560	6.980	6,655	4,685	3,800
4.	Foolish	3.895	7,150	5,920	5,940	4.085	3.255
6	Franch. Non-official languages	35 1.420	25 1,390	1,040	35 685	40 560	25 520
7. 8.	ItalianChinese	5 625	50 540	135 415	60 235	80 115	200 40
9	Portuguese	30	80	15 25		20 55	25
11.	Spanish. Other languages	30 730	705	455	60 330	10 290	25 240
13.	Muitiple responses	535	480	270	340	390	410
14	by official language English only	5.030	7.815	6,570	6 160	4,545	3.695
15.	French only. Both English and French. Neither English nor French.	5 575	1.075	565	785	450	485
17	Neither English nor French	275	150	115	55	85	30
18.	by ethnic origin Single origins	4 610	6 380	5.010	4.860	3, 640	3.240
19.	Single origins. 8ritish(2) French(3)	1,010	2.405	2.455 70	2.515 135	1,715	1, 170
21.	I talian	135	200	300	260	230	575
22.	Chinese	730 750	830 985	495 225	335 350	250 185	75 640
24.	South Asian (46)	505 10	155	65 40	65 5	35 30	35 25
26.	Portuguase. Other single origins. Multiple origins(4).	1,410	1,690	1.355	1, 190	1, 105	640 965
• • • •	by citizenship	1,275	2,000	2,240	2,140	1,440	505
28.	Canadian citizanship (5)	5,075 815	8,000 1,040	6,835 415	6,360 640	4,735	3,985 225
	by place of birth	0.5	1,040	110	040	340	225
30. 31.	Non-immigrant population (7)	2,945 2,495	5,605 4,665	4.880 4.205	4.675 3.825	3,220 2,710	2.720 2.455
32.	Immigrant population. United States of America.	2,945	3,430	2,365	2,320	1,855	1,485
33.	Other Americas (8)	40 355	240 180	65 225	105 215	80 105	40 30
35. 36.	United Kingdom	355 700	615 1,070	525 860	620 845	525 705	305 950
37.	Africa	185	205	105	50	45 350	15
39.	Other (10)	1,280 25	1,090 35	565 20	470 25	350 50	150
40.	Total lesigrant populationby pariod of impigration	2.945	3,430	2,365	2,325	1,860	1,485
41.	8efore 1946	85	225	205	250	310	210
42. 43.	1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982.	1,425	1, 195 1, 010	1,065 770	985 550	920 470	885 305
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	530 255	565 435	145 180	270 265	95 65	65 20
	by aga at immigration						
46. 47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	260	410	245	260	225	195
48.	5 - 19 years 20 years and over	800 1,885	715 2,310	645 1.475	610 1,450	455 1, 180	360 925
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5.545	8, 645	6. 870	6,775	4,845	4.020
50.	Non-novers	2.775	5,245	4,890	3.095	2,930	3,000
51.	Movers	2,770 1,690	3,400 1,900	1,985	3,680 2,135	1,915 1,165	1.015
53.	Migrants (13) From same DMA/CA. From same province (14)	1,075	1,500 500	890 365	1,550 460	750 295	400 140
55.	From same province (14)	150	245	175	360	165	120
56.	From diffarent province From outside Canada	205 405	165 595	110 240	330 405	125 165	55 80
	-0.3						

Tableau 1. (suite)

oromto 309	Toron to 310.01	Torom to 310.02	Toronto 311.01	Terente 311.02	Toronto 311.03	Corectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
					2.970	Population totals (y compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales
5.095	3,255	4,905	7,590 7,425	5,010 5,010	2.950	Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)
5,080	3.255	4,905	7,425	5.010	2.950	selon la langue periée à la caison
4.320	3,005	4,215	6,840	5.190	2,680	Réponses uniques
3.115	2.465 10	3,505	5.885 85	3,765 25	1,790	français. Lengues non officielles.
1, 175	525 110	710	880 210	1,390 950	890 750	1telien
55	15 15	20	100	- 35	30 25	Chinois Portugais
5	50	30	40 85	25 155	5	Grec
1,065	25 305	25 365	440	235	70	Grec. Espagnol Autros lengues. Réponses multiples.
750	250	680	580	825	275	
4,470	2,830	4,550	6,250	5,300	2,610	selon la langua officielle Anglais saulement
20 390	375	245	1.015	445	175	Frenchis seulement
200	50	105	135	260	170	Angleis et frençais
			5.290	4 990	2,545	selon l'origine athnique Origines uniques
4,250 520	2.805 185	3,825 520	1,700	1, 125	400	Britannique (2) Frençeis (3)
65 55	30 255	20 570	175 795	95 2, 115	1,655	Frençeis (3) 1 tel ien Chinois
90 1,935	30 1,915	1 590	160 320	125	5 140	
175	30	190	380 50	215 45	10 45	Origines sud-esietiques (46)
20 1,390	355	680	1,710	1,270	275 410	Originas sud-asietiques (45). Portugeis. Autres originas uniques. Originas multiples (4).
830	445	1,075	2,140	1,020	410	
4,490 590	3.085 170	4,355 550	6,565 860	5,100 910	2,685 270	salon le citoyenneté Citoyenneté canedienna(5) Citoyenneté eutre que canadienna(6)
						salon le liau da naissanca
2,220 1,905	1.870 1.685	2,675 2,435	4.540 3.420	3,245 2,775	1,740	Population non immigrante (7)
2,860	1.390	2,225	2,885	2.765 35	1,210	Populetion immigrente
250	35	205	515	495 235	55 70	
120 1.500	1,065	155 1,320	415 1,065	1,600	1,055	Royeume-Uni Autres Europes (9)
115 795	30 120	45 385	155 635	10 375	20	Asia.
25		5	35	15	15	Autres (10)
2.865	1,385	2,230	2,885	2,770	1,210	Population immigrante totalesalon la période d'immigration
235	170	180	75	105 1,420	10	Avent 1946
505 975	835 285	1, 150 500	1,000	815	250	1945 - 1955 1957 - 1977 1978 - 1982
765 290	50 40	215 185	360 310	280 150	30 5	1978 - 1982
						selon l'âge à l'immigration
260 745	140 315	190 635	440 850	250 870	80 395	0 - 4 ans
1,860	935	1,410	1.500	1,840	730	20 ans et plus
4.785	3,115	4,630	6.965	5.650	2.805	Population totale de 5 ans at plus selon la pobilité
2,385 2,400	2.350 770	2,820 1,810	2,290 4,680	3,380 2,270	2,245	
1,355	585	1,025	2,165	1,590	425	Personnes eyent déménagé. Non-migrants (12)
1,050	180 5	790 190	2.510 455	580 180	135	Drupp when DND/AD
235 200	55 70	190 145	890 685	190 35	20	O'une même province (14) O'une province différente.
530	60	265	485	275	5	De l'extérieur du Cenede

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 304.05	Toronto 305	Toronto 306	Toronto 307	Toronto 308.01	Toronto 308.02
		501.00				303.01	505.02
	Characteristics						
No.	-						
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	-					
1.	Total population 15 years and over	4,735	7.785	6,100	6,375	4.525	3.615
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	365	380	630	480	610	605
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,005	1,700	1,550	1,355	1,000	960
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	640 55	795 140	785 105	735 140	495 95	360 80
6.	Other non-university education only (16) - Without certificate	335	510	410	485	325	245
7. 8.	- With certificate (17)	800 625	1,000	915 730	925 915	725 490	495 405
9.	- With degreeby sex and major field of study	910	2,135	980	1,340	790	460
10.	Males with postsacondary(19) qualifications	1,065	1,890	1,210	1,530	965	690
11.	Educational, recreational and counselling services	20 75	40 50	10 65	40 65	35 30	30 45
13.	Humanities and related fields	85	. 145	50	115	75	50
14.	Social sciences and related fields	100 200	305 455	125 240	245 350	85 235	65 105
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	50 135	75 270	45 145	5 0 165	10 105	30 80
18	Engineering and appliad sciance tachnologies and trades	270	255	415	350	290	230
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tach	50 65 5	165 120 10	80 35	60 90	25 70 5	30 30
22.	Famales with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	1,030	1,945	1,110	1,335	900	565
23. 24.	services	130 80	275 125	185 95	165 145	90 60	80 50
25. 26.	Humanities and related fields	135 85	245 225	115 135	175 145	140 85	75 65
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologies	245	535 85	275 45	355 50	310	160
29.	Engineering and applied sciences	15	15	15	30	10	30
30.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciencas and tach	50 205	70 300	15 170	20 225	20 160	10 85
32. 33.	Mathematics and physical sciences	. 45	75 5	50	55	25	10
34. 35	by labour force activity Males - 15 years and over	2,265 1,860	3,635	2,900 2,210	3,010	2,015 1,490	1,760 1,295
36. 37.	In the labour force. Employed. Unemployed.	1,760 95	2,855 2,750 100	2.210 2.110 100	2,315 2,180 135	1,435	1,295 1,230 65
38	Participation rate	82.1 89.8	78.5 79.7	76.2 80.1	76.9 73.6	73.9 72.0	73.6 73.9
40.	Unemployment rate	5.1	3.5 4.150	4.5 3.205	5.8	4.0 2.510	5.0
42.	In the labour force.	1,740	2.485 2.290	1,765 1,665	2.000 1.845	1.315	970
44.		100 70.4	200 59.9	95 55.1	150	20 52.4	75 52.3
46.	Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate.	70.7	55.6 8.0	55.7 5.4	56.5 7.5	54.1	49.6 7.7
48.	Both sexes - Participation rate	76 1 63.8	68.6 72.0	65.2 65.3	67.7 76.2	62.1 75.4	62.8 75.4
50.	15-24 years	79.5	67.7	65.3	65.9	59.8	60.1
51. 52.	Married (excludas separatad) Unemployment rate	80.3 5.4	67.7 5.7	67.9 5.0	65 . 1 6 . 6	63.0 3.0	61.6 6.4
53. 54.	15-24 years. 25 years and over.	12.1 4.1	12.0 4.1	B. 4 4. 0	18.5 4.0	6.5 2.3	9.5 5.3

Tableau 1. (suite)

l		Toronto 311.03	Toronto 311.02	Toronto 311.01	Toron to 310.02	Toron to 310_01	Toronto 309
	Coractér i st i ques		*				İ
1							
l	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ans et plus	2,485	5,000	6,445	4,150	2.885	4,355
1	selon le plus heut niveeu de scolerité etteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificet d'études	660	1,150	370	740	505	500
٠	secondaires	695	1,420	1,095	1,015	540	1.035
1	secondaires	275 65	675 95	665 130	545 65	350 45	510 80
٠	seulement (18) - Sens certificat Avec certificat (17)	175 285	380 675	385 1,025	225 515	180	235 635
	Études universiteires (18) - Sans grade - Avec grada	180 150	315 285	1, 025 1, 080 1, 720	445 600	245 380 540	615 750
	selon le saxe et le principel domaine d'études Homnes eyant terminé des études postsecondeires(19)	335	530	1,730	755	. 545	930
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humainas et disciplines	20 10	20 25	50 80	5 25	15 5	15 70
.	Sciences sociales et disciplines connexes	30 15	45 30	135 350	75 45	50 85	45 110
.	Commerce, gestion et admin, das affaires Sciences et techniques agricoles at biologiques	50 10	115	340	145	115	185
-	Génie et sciencas appliquées	15	55	150	60	50	100
٠	Professions, sciences et techn. de le senté.	155 10	320	430 35	225 55	90 85	225 80
•	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20	20 5	125	90	25	70
	postsecondeires (18)	245	570	1,535	590	415	880
:	Enseignement, loisirs et oriantation	50 25 25	40 40	125 140	90 50	55 45	125 75
:	Connexes	25 105	45 55 225	180 330 435	85 80 125	70 80 80	50 100 175
	Sciences at techniques egricoles et biologiques	:	15	55 5	45 10	5	30 5
ċ	sciences eppliquées	10	50 90	25 190	45 75	5 50	45 250
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	:	15	50	25	10	35
.	selon l'activité Hoames - 15 ens et plus	1,225	2,440	3.220	2,030	1,455	1,980
:	faisant pertie de la population active Occupés	1,025 985	2,000 1,865	2,770 2,595	1,670 1,570	1,090 1,045	1,495 1,420
ċ	En chomage. Taux d'activité.	40 83.7	135 82.0	175 86.0	105 82.3	45 74.9	75 75.5
	Taux d'activité	86.8 3.9	87.8 5.8	87.4 5.3	84.7 5.3	75.7 4.1	78.2 5.0
	Fennes - 15 ens et plus	1,280	2,555	3,225	2, 120	1,430	2,375
	faisant partie de la populetion active Occupées	805 755	1,640	2,510 2,385	1,400	830 760	1,515
	En chómage Taux d'activité	50 53.9	140 54.2	145 77.8	95 66.0	70 58.0	75 53.8
	Marièes (ne comprend pas les séparées) Teux de chômage.	51.3	65.6	75.5	65.9	52.7	55.8
	leux de chômage	5.2 73.5	8.5 72.8	5.8 81.9	5.8 74.1	8.4 66.6	5.0 59.2
	Les deux sexes - Teux d'ectivité	73.3 73.5	76.5 71.6	78.7 83.1	76.0 73.6	65.7 65.7	55.2 59.8
	Meriéleis (ne comprend pas les						
	séparé (e) s)	74.1 4.6	77.1 7.4	82.1 6.1	75.3 6.7	64.2 6.3	71.8 5.0
	15-24 ans. 25 ans et plus	10.2	12.8	7.8 5.4	11.0 5.5	8.5 5.4	5.3

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 304.06	Toronto 305	Toronto 305	Toronto 307	Toron to 308, 01	Toronto 308.02
	Characteristics						
No.							
_	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3.600	5,340	3.975	4,305	2.810	2,270
2.	Not applicable (21)	35	70	45	60	10	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,570	5,270	3,930	4,245	2, 795	2,250
5.	Primery industries (Divisions A.S.C and 0) Manufacturing industries (Oivision E)	30 670	55 735	25 555	25 600	10 400	15 320
6.	Construction industries (Oivision F) Transportetion, storage, communication and other utility industries	. 70	215	245	160	170	150
7.	other utility industries (Oivisions G end H)	245 705	250 1.090	305 680	370 620	145 455	135 440
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and 1)	370	685	425	450	330	195
10.	Government service industries (Division N)	140	285	335	285	205	165
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	1,340	1,950	1,375	1.720	1,085	825
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1.855	2,840	2,185	2,295	1, 490	1,290
13.	Manageriel, administrative and related occupations	365	745	425	585	260	210
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	75 35	95 115	45 60	90 50	35 35	30 20
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	205	485	315	395	275	175
17.	Clericel and related occupations	265 235	275 495	225 230	205 275	150	100
19.	Sarvice occupations. Primary occupations (25)	170 25	155 25	165 30	210 30	150	160 35
21.	Processing occupations	30	30	30	5	25	25
22.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	215	125	245	155	185	
23.	Construction trades occupations	55	140 70	135	90	110	160 90
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	65 110	75	115 155	95 105	30 75	50 50
26.	Famales - All occupations (23)	1,715	2,440	1,750	1,950	1.310	955
27. 28.	occupations	205 110	360 170	275 120	285 135	215 70	105 90
29.	Occupations in medicine end heelth	175	180	170	180	100	65
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	130	190	125	155	110	70
32.	Clerical and related occupations	660 195	850 350	670 110	775 195	525 105	345 95
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	130 10	230	185 15	155 10	105 5	110 10
35.	Processing occupations		5	10		15	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	45	30	25	30	35
37. 38.	Construction trades occupations	10	15 5	5	. 5	5	
39.	Other (27)	40	25	25	20	20	35
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,855	2,835	2,180	2,295	1, 485	1,290
41.	Peid workers (29) Self-employed (30)	1,855 1,675 175	2.835 2.565 270	1.985 195	2,295 2,110 180	1, 485 1, 395 95	1, 165 125
43. 44.	Faceles - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	1,720	2,435 2,330	1,750 1,660	1,955 1,875	1,310	955 935
45.	Self-employed (30)	60	100	80	70	50	15

See note (s) footnote (s) and obbreviation (s) on foldout at and of sublication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Cerectéristiques	Toron to 311.03	Toronto 311.02	Toron to 311.01	Toronto 310.02	loronto 310.01	Toronto 309
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totale de 15 ans at plus	1,830	3,635	5,280	3,075	1,925	3,010
Sans objet (21)	10	55	40	25	30	30
solon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,815	3,580 10	5.240	3.050	1,895	2.985
Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege,	450 230	1, 115 315	1.095 215	615 150	255 80	650 130
des communications et autres services publics (divisions G et H)	160 355	205 715	375 855	170 850	105 530	120 490
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	135	190	410	210	150	270
Industries des services gouvernementeux (division N)	60	195	345	115	30	100
M, O, P, Q et R)	420	840	1,895	930	735	1,215
salon le sexe at les grands groupes de professions(22)						
Honnes - Toutes les professions (23) Directeurs , gérents , administrateurs et	1.015	1,970	2.755	1.665	1,080	1,485
personnel assimilé. Enseignents et personnel essimilé Médecine et senté. Professions technologiques, sociales,	120 25	175 30	300 170 35	215 50 40	240 25 70	190 30 120
ratigieuses, artistîques et personne! essimilé[24]. Employès de buraeu et trav. essimilés Travailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dens les services	80 75 110 60	110 180 155 135	420 265 310 290	170 150 265 175	160 90 195 60	155 180 185 105
Trevailleurs du secteur primaire(25) Trevailleurs des industries de transformetion Usineurs, treveilleurs spécialisés dans l	25 10	20 110	35 65	5 35	10 30	65
febrication, le montage et le réparation de produits (26)	185 175	465 315	365 160	255 100	85 50	220 60
Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	60 85	110 155	180 170	100 100 105	40 30	60 90
Femmas - Toutas las profassions(23) Directeurs, gérents, administrateurs et	800	1,615	2,490	1,385	810	1.515
personnel assimilé. Enseignents et personnel assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	85 45 30	115 40 75	290 200 165	110 80 75	90 40 55	125 95 225
essimilé (24)	25 355	75 705	210 985	95 590	65 290	80 515
Treveilleurs spécielisés dans la vente Treveilleurs spécielisés dans les services Traveillaurs du secteur primeire (25)	65 60	160 145	200 205 10	160 115	115 90	130 210
Treveilleurs des industries de trensformation	5	20	30	. 15	10	25
fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	85	165	100	100	35	65
Trevailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	10 - 35	. 5 5 115	25 5 65	15		10 10 30
selon le sexe et la catágorie de travaillaurs Houses - Toutes les catégories	1,015	1,970	2,755	1,670	1,080	1,465
de travailleurs (23) (28)	960 50	1.885 85	2.755 2.580 170	1.595	920 155	1.330 145
Femens - Toutes les catégories de trevailleuses (23) (28)	800 795	1.615 1.595 20	2.485 2.460 20	1,385 1,330 55	815 735 65	1.515 1.495 20
	l					

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Toronto 304.06	Te	pronto 305	To	ronto 306	10	ronto 307	Г	Toronto 308.01		loronto 308.02
	Cheractaristics	ľ											
No.		l						į					
	DWELLING CHARACTERISTICS			Г		Г		Π					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	\$	2,005 6.0 111,666	8	3,320 6.8 223,716	8	2,485 6.8 161,024	3	3,320 5.2 179,346	3	2,295 5.3 143,915	s	1,505 6.7 151,594
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		10 25 160 1,775 30		40 1,430 1,045 620 180		260 1,500 450 190 80		420 925 280 1,030 660		195 860 645 345 260		65 1, 100 250 65 25
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,980		3,290		2,470		3,260		2,290		1,495
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal haating fual Gas (33)		925 1,055 15 5		2,360 410 525 20		1,510 240 725 10		1,610 1,190 505 10		1,665 150 480 5		920 105 470 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		2,005 0.5 260		3,320 0,4 615		2,485 0.4		3,320 0.4 865		2,295 0.4		1,510
17. 18.	Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	687 100	s	623 210	8	516 65	\$	853 235	\$	320 561 40	s	75 436 15
19.	Owner one-family households without edditional persons (37)	ı	1,050		1,665		1,575		860		870		975
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	3	612 150	8	672 95	\$	556 140	s	523 75	s	482 60	s	487 70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS					-							
ı	Total income (39)							1					
	by sex end income group	1				1							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notas 15 years and over with income. Under 51,000 - 5 2,585	***	2.090 80 90 150 75 110 170 255 250 160 590 26.052 22.308 913	3 5 5	3,450 70 155 190 125 135 295 280 250 245 275 1,440 40,127 29,899 1,553	s s	2,740 105 130 145 85 120 255 225 230 240 275 925 29,548 26,107 1,140	\$ 5 5	2,865 65 95 70 95 185 275 290 290 230 335 940 32,881 26,312 2,046	5 5 5	1,970 25 65 55 100 115 270 170 275 215 155 525 27,904 22,983 1,807	3 3 3	1.710 65 100 50 85 175 220 110 130 205 145 440 24.973 22.280 977
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Familia 13 years and over vith income. Import 9,100 bit 00. 1,000 - 2,000. 1,000 - 2,000. 1,000 - 1,000. 1,000 - 1,000. 1,000 - 1,000. 1,000 - 1,000. 2,000 - 1,000.	25.40	2, 105 140 170 145 110 310 305 265 150 130 185 16, 946 14, 999	***	3.705 200 295 285 235 439 490 425 415 285 195 470 18.352 13.708	***	2.820 155 275 255 335 385 320 315 195 175 230 16.541 11.633	\$ \$	3, 055 85 190 220 205 305 405 440 380 285 180 375 19, 288 15, 978	\$ \$	2,335 70 140 180 390 400 255 235 195 150 18,625 12,873	5 5 5	1, 640 105 120 190 155 195 250 220 180 75 75 75 14, 016 11, 142

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 309	Ī	oron to 310.01		oronto 310.02	'	oronto 311.01		Toron to 311.02		311.03		l
	- 0											Cerectéristiques	
_		-		-		-		⊢		 -			t
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
5	2,175 4,3 150,391	s	1,105 8.1 169,426	5	1,750 6.3 155,033	5	3,400 4,3 79,703	5	2,075 5,2 120,999	\$	865 7.0 146,365	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	l
	40		15		35		. 10				5	selon le période de construction Avent 1946	١
	195		775 250		860 665		110 565		95 1, 450		65 690	1946 - 1960	ı
	185 150		60 5		185 15		2.705		520		100	1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	ı
	2, 160		1,105		1,730		3,370		2,050		845	Logements evec cheuffege centrel (32)	
												Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage	I
	1.585	l	865 75		1,280		2.025		1,590	l	705 90	Gez (33)	i
	105		165		270		265 20		45 15		40 30	Huile (mezout) (35)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.175 0.5		1,105		1,750		3,400 0.5		2.075 0.6		865 0.5	Nombre total de ménages privés	
	1.120	,	50 563		515 461		1,190	s	550 490	s	125 375	personnes (37)	
	285	ľ	5	ľ	130	ľ	205		115		30	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	
	180		750		760		570		680		550	Méneges unifemilieux propriéteires sans eutres personnes (37)	
	641	s	538	\$	541	s	376	\$	430	s	457	(mensuelies) Principeles dépenses de propriété >= 30% du	
	50		85		115		40		45		55	revenu du ménaga (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
		1										Revenu totel (39)	
												selon le sexe et la trenche de revenu	
	1,860		1,370		1,905		3,040 95 195		2,270		1, 155	Homes de 15 ens et plus eyent un revenu Hoins de \$1,000(40)	
	120 115 95		65 60 65		105 90 70		195 160 205		130 80 135		80 50 60	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.	
	125 265		85 150		150 285		225 335		175 240		75 140		
	240 230		150 110		230 245		350 380		310 285		140 130	10,000- 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	
	235 140	1	140 150		165 115		280 240		345 180		150 100	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus	
	235 21,741	3	360 29,547	s	400 27,396	\$	575 21, 131	3	335 21,477	s	195 22,387	35,000 et plus Revenu moyen Revenu médien	
	18,370 1,259	\$	23,596 1,656	\$	19,287 2,998	3	19,280 568	\$	20,075 672	\$	19,825 1,230	Erreur type du revenu moyen	
	2, 105 75		1,230		1,835		2,885 80	1	2,115 90		1,030	Feases de 15 ens et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40)	
	180 185		115 85		90 225		165 285		135 170		125 105	3.000 - 4.999	
	145 235		95 165		140 230		190 255		195 375		95 105	5,000 - 8,999	
	300 425		175 140		330 310		530 460		445 370 180		125 195	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	
	265 145 55		85 80 100	ĺ	150 85 75		385 230 140		180 60 55		110 40 25	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	
	95 14 650	\$	105° 16.123	s	110 15.942	,	15.912		45 12,434		40 12 435	35,000 et plus	
	13,947	\$	12, 135	\$	11,802	8	14,416	5 5	11,315	\$	10,499	Revenu médien. Erreur type du fevenu moyen.	1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_				_		_		_		_	
			Toronto 304.06	1	oronto 305	10	ronto 306	1.	oronto 307		Toron to 308.01		Toron to 308.02
	Cherecter istics -												
No.		L		L				L					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)				0								
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.01 85.61 4.11 10.41		100.01 73.81 4.91 21.41		100.01 77.01 7.01 15.01		100.02 73.52 6.72 19.82		100.01 70.61 10.21 19.11		100.0% 69.4% 11.1% 19.5%
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985								6				
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	s	1, 230 32, 055 1, 011	s	1,880 48,407 2,162	5	1,460 37,290 1,343	\$	1,565 40,460 3,541	\$	975 34,768 2,326	\$	780 32,649 1,284
8. 9. 10.	Norked part yeer or pert time (44)	S	670 13, 148 1, 206	s s	1,040 15,419 1,651	\$	855 12,812 1,132	\$	760 14.783 1.228	\$	555 13,349 944	***	540 10.226 941
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	s s	905 22,385 680	s s	1,205 24,694 893	S	860 26,871 1,898	s s	1.045 25.282 1.395	\$	820 24.087 962	\$	485 21.037 1.403
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$	840 10, 229 778	\$ \$	1,405 10,431 808	\$	1,065 8,898 624	s	990 11,231 758	s	555 9,158 845	s	535 7,455 566
17.	Family income - All cansus families		1,580		2.640		2,110		1,925		1,385		1,240
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$6,995. 10,000 - \$1,995. 10,000 - \$1,995. 20,000 - \$2,995. 20,000 - \$2,996. 20,000 - \$2,996. 40,000 - \$4,995. 40,000 -	***	35 40 80 75 120 105 115 140 275 575 46, 472 42, 019 1, 438	***	60 30 110 115 120 110 165 165 280 1, 495 68, 202 55, 337 2, 152	***	45 45 105 130 105 100 170 180 275 970 52.817 47.650 2.087	5 5 3	45 25 100 95 85 100 180 125 290 865 51,052 45,499 1,510	***	15 15 65 85 110 85 80 105 255 560 50, 256 43, 711 2, 669	***	20 20 50 90 80 125 110 100 180 485 45,532 42,106 1,551
	Incidence of low income (38)	l											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic familias Lew income accommic familias Incidence of low income (45) All unetteehed individuals Low income unatteehed individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		1,585 145 9.1% 650 165 25.6% 5,855		2,645 155 6.01 810 170 21.21 8,940		2,120 190 8,9% 545 195 35,5% 7,210		2,005 140 6.91 1,575 340 21.81 6,960		1,390 70 5,3% 1,045 325 30,7% 5,050		1,225 50 4,8% 330 140 41,8% 4,200
38. 39.	Persons in low income femily units		640 10.9%		725 8.1%		860 12.0%		720 10.4%		555 11.0%		290 7.0%
40.	Household income - All private households		2.005		3,315		2,485		3,315		2,300		1,505
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	User \$5.000. \$ 1,000 - 14.595. 10.000 - 14.595. 20.000 - 24.595. 20.000 - 24.595. 20.000 - 25.596. 30.000 - 31.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 44.595. 40.000 - 45.595.	5 5 5	50 75 85 125 180 140 190 185 320 565 44,449 39,582	***	50 100 140 200 210 205 225 225 350 1, 515 61, 830 48, 016 1, 840	\$ \$ \$	45 115 145 165 140 185 185 165 315 1,085 50,830 45,340	***	100 165 220 210 230 270 320 215 415 45, 965 38, 305 1, 833	***	45 240 205 175 220 170 110 130 285 715 40,966 34,309	***	35 75 75 125 95 125 125 110 175 575 44,244 40,984 1,472
		ľ	.,	ľ		ľ	.,	ľ	.,	ľ	.,	ľ	

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

lore	onto 309		oronto 310.01		oron to 310.02		Toronto 311.01		Toron to 311.02		Toronto 311.03	Cerectér ist i ques	
						L							ļ
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	100.0%		100.01		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	salon la composition du ravenu total (41)	ı
	75.7% 10.1% 14.2%		57.1% 7.0% 25.9%		77.3% 7.3% 15.3%		87.0% 4.9% 8.1%		86.11 9.01 4.91		85.8% 6.6% 6.6%	Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	
												Revenu d'emploi (42) selon le saxe et le travail en 1985	
	885		710		1,005	i	1,600		1,205		650	Hommas Traveillé toute l'ennée à plein temps (43)	
	26,204 1,025	\$	31,265 1,544	s s	34.017 4.603	\$	27.880 528	\$	27,219 827	\$	28,478 1,710	Revenu moyen d'emploi	
	590 13,100 1,293	\$	430 13,282 1,542	\$	515 11,594 863	\$	1,205 10,281 676	\$	755 13,727 868	\$	395 10,809 918	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	785 18,906	\$	330 20,470	,	580 18,790	s	1,395 21,081	\$	785 17,868	\$	380 18.546	Femans Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	
	700 9,985	8	1,106 535 10,461	\$	837 685 11,295	\$	489 1,130 8,152	\$	527 845 8,418	5	874 460 8,283	Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	759	S	825	ŝ	1,815	ŝ	427	*	422	\$	705	Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	1,485		990		1,430		1,965		1,605		815 20	Toutes les femilles de recensement	
	90 115 125 165 135 180 155 215 245 35, 851 30, 942 1, 890	\$ \$ \$	10 40 65 60 80 80 55 165 415 55,884 45,632 2,792	O4 14 04	50 55 110 125 150 195 105 230 400 49,118 35,549 4,876	***	95 50 150 155 235 195 220 305 505 38.238 35.823	****	75 100 85 80 155 190 295 380 38.481 36.518 1,169	***	15 55 90 60 25 85 150 245 43,514 39,254	\$ 1,000 - 2 3,095 10,000 - 14,995 10,000 - 19,995 20,000 - 24,995 30,000 - 34,995 30,000 - 34,995 40,000 - 45,995 40,000 - 45,995 80,000 - 85,995 80,0	
	1.530		970		1.420		2.035		1, 495		805	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les femilles économiques	
	235 15.5% 730 215		30 2.9% 205 100		125 9.0% 490 150		240 11.7% 1,710 675		195 13.3% 645 300		95 11.8% 65 30	Femilles économiques à faible revenu Fréquence des unités é faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules é faible revenu	
	29.0% 5,035		48.9% 3.215		30.7% 4,880		39.5% 7,285		46.6% 5,995		47.3% 2,945	Fréquence des unités à faible revenu (45) Populetion totele dens les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	
	850 18.9%		190 5.1%		515 10.5%		1,385 19.0%		1,000 16.6%		360 12.2%	faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (45)	
	2,175		1,105		1,755		3,400		2,075		860	Revenu des séneges - Tous les séneges privés	
	100 180 195 185 260 220 255 220 255 300 32,679	s	10 40 55 105 65 80 90 45 145 480 54,841	\$	30 90 100 150 170 190 175 135 250 460 47,472	5	290 295 205 305 295 330 280 335 455 615 31,871	3	110 245 140 125 120 160 195 190 295 495 35,888	s	10 35 55 80 70 30 60 90 175 265 43.815	No in ce \$5,000. \$ 5,000 - \$5,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 50,000 - 34,999. 50,000 - 34,999. 50,000 - 34,999.	
	29,241 1,404	\$	46.017 2,708	\$	33,860 4,556	\$	29,546 744	\$	33,555 1,121	\$	40,356 1,937	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 311,04	Toronto 312.01	Toronto 312.02	Toronto 312.03	Toronto 312.04	Toron to 312.05
		311.04	312.01	312.02	312.03	312.04	312.03
	Characteristics						
	i i						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1,	residents) - 100% data	7.275	7,795	3,865	6,565	6,690	4, 450
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,340	7,795	3,885	6,555	6.425	4,450
3.	by hone language Single responses	6,375	6.685	3 265	5,675	5 735	4.000
4.		4, 155	3,745	1,945	3,570	3,445	2,730
5.	French Non-officiel lenguages	2,215	2,935	40 1,280	20 2.085	2,285	1,275
7. 8.	Italian. Chinese.	1,395	2,495	560 200	1,380	975	150 120
9.		50	25	30	40	15	
10.	Greek. Spanish	30	30 115	20	10 335	25 305	15 295
12.	Other languages	345	250	470	280	765	690
13.	Multiple responses	965	1,110	615	880	695	450
14.	by official language English only	5,270	6, 405	3.375	5,840	5,840	3.930
15.	French only.			5	5	5	5
16.	French only. 8oth English end French. Neither English nor French.	510 565	535 855	280 225	395 515	195 590	180 340
	by ethnic origin						
18.	by ethnic origin Single origins British (2) French (3)	8,305 1,105	6,890 915	3,210 555	5,515 1.045	5,670 745	3.685 735
20.	French (3)	95	80	95	65	75	55
21.	Italian	2,890 280	4, 620 35	1,040 245	2.755 35	1,595 165	215 115
23.	Jewish South Asien (45)	30	45	15	5	5	25
24.	South Asien (46)	345 120	90 100	390 45	195 85	1,110 55	390 5
25. 26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	1.440	1.005	825	1.330	1,935	2, 150
27.	Multiple origins (4)	1,040	905	670	1.040	750	765
28.	by citizenship	5, 630	6.700	2.915	5.415	4,445	3, 190
29.	Canadian citizenship(5)	1,715	1,090	970	1, 140	1,980	1,260
30	by place of birth Kon-immigrant population (7)	3.350	3.630	1,570	3,280	2,270	1,805
31.	Born in province of residence	2,760	3.270	1,300	2,860	2.085	1,575
32.	Immigrant population	3,990	4, 165	2,315 25	3,275 55	4, 155 40	2.645 10
33.	Othor American (8)	1.060	20 625	620	730	1,565	1,290
35.		130	175	50	190	45	50 410
36. 37.	Other Europe (9) Africa	2,040 25	3,140 60	955 35	1,935	1, 175	105
38.	Asia	670	140	585	290	1, 140	765
39.	Other (10)	30		40	50	50	
40.	Total immigrant populationby period of immigration	3,990	4.165	2,315	3,275	4, 160	2,650
41.	8efore 1945	1, 585	85 2,310	5 640	45 1.595	890	20 245
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	1, 125	1,310	670	1,130	1,450	1,285
44.	1978 - 1982	780 395	325 135	700 300	235 270	1,055 755	640 460
	by age at impigration						
46.	0 - 4 veers	380	460	205	310	445	230
47. 48.	5 - 19 years. 20 years end over	1,305 2,310	1,235	695 1,415	975 1,995	1,300 2,410	810 1,610
49.	Total population 5 years and over	6,780	7.360	3,570	6,115	5,860	3, 985
50.	by nobility status Non-movers	3,480	4, 350	1,610	3,670	3,255	1,980
51.		3,295	3,005	1,960	2,445	2,600	2,005
52. 53.	Non-migrents (12) Migrents (13) From sene CMA/CA From sene province (14)	2,020 1,280	2,210 795	1,040 910	1,615 830	1, 125 1, 475	1, 145 865
54.	From some CMA/CA	310	330	105	135	185	75
55.	From some province (14)	250	155	55	165	85	100
56. 57.	From different province From outside Canada	180 535	50 250	240 505	155 375	185 1,020	140 550
			- 00		-7.0		,,,,,

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

oronto 313	Toron to 314.01	Toronto 314.02	Toron to 315.01	Toronto 315.02	Toronto 315.03	*
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5.725	5,265	3,735	3,945	3,400	5,235	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
5,725	5.265	3,735	3.945	3,400	5,240	Population totale (seuf las pensionnairas d'institution) (1)
5 165	4.260	3.140	3 365	2.900	4.460	salon la langue parléa è la maison Réponses uniques
3.755	2,515	1,975	1,900	1, 885	2.645	
1,395	1,745	1, 165	1,460	1,015	1,810	français. Languas non officialles. Italian.
1.065	210 20	985 60	1,340 25	700	1,645	Chinois
25 35	60 15	20 20	25	25	45 10	Por tugais
60	555	10	-	130	20	Espagnol
195 560	1,000	65 595	70 575	160 500	100 775	Espagnol Autres lengues Réponses multiples
5,055	4,585	3,200	3,275	2,965	4,280	salon la langua officielle Anglais seulement
365	140	270	295	5	15	Franceis saulement
365 310	140 540	270 265	295 365	205 220	440 505	Anglais et français
4.585	4,505	3.280	3,660	2,945	4,560	selon l'origine ethnique
1,430	765	470	455	495	770	Origines uniques Britannique (2) Français (3)
85 2,045	50 530	45 2.050	2,920	75 1,620	35 3,115	Frençais (3) I tel i en Chino is
:	60 10	60	25	10	10	Chinois
60	900	100		110	105	Juif. Drigines sud-asiatiquas(46) Portugais
880 1,145	2,110 760	470 455	35 210 275	640 455	445 680	Portugais Autres originas uniques Driginas multiplas (4)
5.070	3,575	3.240	3,485	2,795	4,415	salon la citoyanneté Citoyannaté canadianne (5)
655	1,685	495	450	610	825	Citoyannaté autre que canadianne (6)
3,610	2,025	1.880	1,990	1,695	2,675	salon le liau da naissance Population non immigrante(7)
2,980	1,750	1,740	1,940	1,510	2,410	
2,120	3,240 20	1,860	1,950	1,705	2,565	Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8)
155	1,285	170	25 75	285 110	210 205	Autres Amériques (8)
1,655	535	1,445	1,765	1, 155	2,035	Royaume-Uni. Autres Europes(9)
45	1,230	115	70	120	15 75	Afrique
	10	- 1		- 1	10	Autres (10)
2, 120	3.240	1,855	1,950	1,705	2,560	Population immigrants totalsselon la période d'immigration
1,330	405	1,235	1,465	850	1,545	Avant 1946. 1946 - 1966.
650 55	1,445	455 120	405 40	575 165	775 190	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
15	445	30	15	115	45	
180	310	160	190	220	220	salon l'âga à l'iseigration 0 - 4 ans
565 1,370	925 2,005	575 1,120	665 1,100	420 1,065	790 1,545	5 - 19 ans. 20 ans et plus.
5,400	4,680	3,535	3,765	3,205	4,930	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
4.355	2,410	2,580	2,950	1,970	3,555	Personnes n'eyant pes déménagé
1,045	2,270 1,015	955 810	820 530	1,230 880	1,370	Personnes eyent déménagé
335 130	1,255	150 A5	290	345 110	455	
80	175	30	225 25	60	135 80	nigrents (13) D'une même RMR/AR O'une même province (14) D'une province différente De l'extérieur du Cenade
120	125 710	10	- 40	15 165	75 170	D'une province différente

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
		311.04	312.01	312.02	312.03	312.04	312.05
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5.710	6,255	2,940	5.265	4,685	3,180
2	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	1,505	2.335	750	1,455	1,380	705
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,755	1,595	960	1,545	1.720	1,250
4: 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	655 100	- 565 125	335 55	600 125	500 60	305 75
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	400	305	190	365	275	240
7.	- With certificate (17)	765 295	610 415	370 140	675 295	405 215	345 155
9.	- With degree	235	300	135	200	130	105
10.	by sax and major field of study Males with postsacondary(19) qualifications	680	665	350	550	340	290
11	Educational, recreational and counselling services.	15	20	5	15	5	15
12.	fine and applied arts	30	55	30	20	5	20
13	Humanities and releted fields	15 25	25 55	20 15	15 5	10 5	5
15.	Commarce, menagement and business edmin, Agricultural and biological	125	115	15	90	65	30
16. 17.	sciences/technologies Engineering end applied sciences	30 25	30 60	20 35	10 35	10 20	5 15
18.	Engineering and applied science technologies and trades	365 10	300 5	195	325	200 10	170
19. 20. 21.	Mathematics and physical sciences All other (20)	25 10	5	10	30	15	20 5
22.	Famalas with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	515	520	255	600	345	295
23. 24.	servicesFine and applied arts	30 35	40 65	40 15	50 55	10 35	20 20
25. 26.	Humanities end related fields	35 40	35 65	20	50 45	10 35	25 20
27.	Commerca, management and business admin Agricultural and biological	235	165	75	255	145	100
28. 29.	Engineering and applied sciences	15	25 5	10 15	15	- 1	15 5
30. 31.	Engineering end applied science technologies and trades	65 55	55 65	15 45	70 65	. 50 40	35 55
32.	Methanatics and physical sciences	15	5	- 3	:	10	5
	by lebour force activity Males - 15 years and over	2.860	3.090	1 500	2,640	2.265	1.520
34. 35.		2,345 2,180	2.445 2.265	1,200	2,205 2,085	1,740 1,810	1, 180
36. 37.	Employed. Unemployed.	165	175	1, 135 55	115	125	135
38. 39.	Participation rate	82.0 83.5	79.1 85.5	80.0 83.9	83.5 87.4	75.8 83.0	77.5 81.8
40.	Unemployment rate. Facalas - 15 years and over	7.0 2.850	7.2 3.170	4.6 1,435	5.2 2,620	7.2 2.425	11.4 1,660
41.		1,840	1,985	935	1,800	1.455	915
43.	Employed	1.665 175	1.810	845 90	1.670 135	1,265 185	800 115
45.	Participation rate. Marriad (excludes separated)	64.6 63.3	62.6	65.2 68.7	68.7 67.9	80.0 62.0	55.1 60.0
46.		9.5	63.9 8.6	9.6	7.5	12.7	12.6
48.	Both saxes - Participation rata	73.3 73.2	70.8 72.3	72.3 61.4	76.1 76.3	68.1 65.3	65.7 55.9
50.	25 years and over	73.4	70.1	76.6	76.1	. 69.3	69.5
51. 52.	Married (excludes separated)	73.3 8.1	74.6 7.9	76.7 7.0	78.0 6.2	72.5 9.9	71.4 12.2
53.	15-24 yeers 25 yeers and over	11.8 6.7	12.3 6.2	6.7 6.9	7.9 5.7	14.0 8.0	21.2 9.4

Can note (a) (not note (a) and abbreviation (a) on foldour at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 313	Toron to 314.01	Toron to 314.02	Toronto 315.01	Toron to 315.02	Toron to 315.03		Τ
Y						Corectéristiques	l
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suito)	
4,655	3.820	3,020	3,220	2,765	4, 185	Population totale de 15 ans et plus	١
1,170	795	945	1,095	720	1,420	seion le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	١,
1,475	1,330	890	880	795	1,160	9e-13e année - Sans certificat d'études sacondaires	3
620 155	500 60	380 55	330	410 50	480	- Avec certificat d'études secondeires	ŀ
					30	Autres études non universitaires seulement(16)	1 5
280 485	215 415	255 280	185 325	175 320	250 445	- Sans certificat	1 5
290 180	325 185	125 90	175 145	200 100	220 110	Etudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	9
530	515	255	340	310	435	salon le sexe at le principal domaine d'étudas Hommes ayant terminé des átudes postsecondairas (19)	١,
20 25	10 25	5 10	15 30		10 30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	111
10	30	10	5	5	5	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	1,3
50 75	40 45	10 35	10 35	10 75	20 50	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	14
5 25	20 55	15	15 30	15	5 15	Sciences at techniques agricoles et biologiques	16
295	265	150	180	170	275	Génie et sciances appliquées	17
5 15	10 15	5	5 5	5	5	Professions, sciences et techn, de le senté. Methématiques et sciences physiques.	19
390			5		-	Autres disciplines (20)	21
390 45	305 35	205 25	280 30	250	325 20	postsacondaires (19)	22
50	40	35	45	40	50 50	Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués Lettras, sciences humeines at disciplinas	23 24
25 30	5 30	10 15	25 15	. 5	45 15	connaxes	25 26
135	80	60	95	100	100	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences at tachniques agricoles et	27
30	35	20	20	35 5	15	biologiques	28 29
40	25	20	10	25	35	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30
5	20	25 5	25 - 15	30 5	35 10	Professions, sciences et techn, de la senté. Mathématiques et sciences physiques	31 32
			"	- 1		Autres disciplines (20)	33
2.280 1,970	2,000 1,710	1,515	1,620 1,380	1,350 1,140	2, 120 1, 780	Homas - 15 ans at plus	34 35
1,855	1,630	1,150	1,320	1, 105	1,685	Occupés	35
85.4	85.5	81.2	85.2	84.4	95 84.0	En chômaga	37 38
88.6 5.8	90.8	82.5 5.7	90.5	91.9 3.1	89.7 5.3	Mariés (ne comprand pas les séparés) Taux de chômaga	39 40
2,380 1,465	1,815	1.500	1.500	1,415	2,085	Feanes - 15 ans et plus	41
1,335	1,195	975 915	1,025	995 930	1,235	faisant partie de la population active Occupées	42
130 51.5	100 65.8	50 55.0	45 64. 1	55 70.3	100	En Chonage	44
57.2	66.5	58.1	52.3	67.3	59.8 57.3	Meriées (ne comprand pas (es séparées)	45 46
8.9 73.7	8.4 75.0	5.2 73.3	4.4 74.5	6.5 77.2	8.1 71.9	Taux de chômage	47
74.8	74.5	77.5	71.9	77.4	71.0	Les daux sexes - Taux d'activité	48 49
73.3	76.5	71.1	75.7	77.1	72.3	25 ans et plus Marié (e) s (ne comprand pas les	50
73.0	78.9	71.1	76.2	79.9	73.5	séparé (e) s)	51
7.1 11.6	5.2 11.9	5.9 10.5	4.4 8.8	4.7 5.9	6.6 10.2	Taux de chônage	52 53
5.5	4.3	3.3	3.2	3.7	4.9	25 ans et plus	54

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 311,04	Toronto 312.01	Toron to 312.02	Toron to 312.03	Toron to 312.04	Toronto 312.05
		311.04	312.01	312.02	312.03	312.04	512.05
	Characteristics						
						Í	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(concluded) Total labour force 15 years and over	4,185	4,430	2, 130	4,005	3, 190	2,090
2.	Not applicable (21)	65	90	25	70	45	75
* .	by industry divisions (22)						
3.	All industries (23)	4, 120 15	4,340	2, 105 20	3,935	3.145 10	2.015 5
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	1,355	1,310	790 135	1,140 515	1,450 285	1.000
о.	Transportation, storage, communication and other utility industries	3.0	344	.00			-
7.	(Divisions G and H)	215 965	235 895	125 425	175 840	100 470	60 350
	finance, insurance and real estate	195	190	120	250	150	90
9.	industries (Divisions K and L)	145	110	80	115	20	40
	Other service industries (Divisions M. D.	855	1.065	410	895	550	400
11.	P, Q and RI	653	1,000	410			
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - A(I occupations(23) Menagarial, administrative and related	2.305	2,395	1.185	2, 185	1,720	1, 125
13.	occupations	175	80 10	50	155 5	45	15
15.	Occupations in madicine and haelth	10	15		10	15	10
16.	Technological, social, raligious, artistic and releted occupations (24)	115	120	65	135	50	50
17.	Clerical and related occupations	270 210	220 170	90 50	190 150	180 85	120 45
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	220	330	80 20	205	195	100
21.	Processing occupations	120	100	70	85	105	65
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	and rapairing occupations (28)	535 340	500 505	405 120	475 405	555 245	480 80
24.	Transport aquipment operating occupations Dther (27)	75 185	· 105	75 145	120 210	85 155	50 90
26.	Faceles - All occupations (23)	1,815	1,945	925	1,750	1,425	895
27.	Managerial, administrative and related occupations.	130	90	35	85	20	30
28.	Teaching and related occupations	. 75	55 60	40	35 100	5 85	10 60
	Technological, social, religious, ertistic						
30. 31.	and related occupations (24)	25 855	55 500	15 300	40 895	25 305	305
32.	Sales occupations	155 175	180 265	75 165	120 250	105 170	15 105
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	5	200	10	230	175	
35.	Processing occupations	40	35	30	40	- 60	30
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	370	420	170	245	450	230
37.	Construction tredes occupations	5	15	5	15	5	
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	95	185	65	125	190	95
	by sex and class of worker						
40.	Helas - All classas of worker(23)(25) Peid workers(29)	2,305 2,235	2,395 2,330	1, 185 1, 115	2,180 2,085	1,715 1,710	1, 125 1, 090
42.	Se(f-employed (30)	70	65	70	90	10	30
43.	Familias - All classes of worker (23) (28) Peid workers (29)	1, 815 1, 790	1,945 1,925	925 910	1,755	1,425 1,425	895 885
45.	Self-amployed (30)	20	20	5	15		15
	l l			1		•	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 315.03	Toron to 315.02	Toronto 315.01	Toronto 314.02	Toron to 314.01	Toronto 313
•	Cerectéristiques						
LATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATI						
ans at plus	Population active totale de 15 ans a	3,015	2, 130	2,405	2,210	2,900	3,430
	Sans objet (21)	30	15	25	25	40	40
s (22)	salon les divisions d'industries (22) Toutas les industries (23)	2.985	2,120	2,380	2, 180	2.865	3.395
ions A, B, C at D)	Industries primaires (divisions Industries manufacturières (divi	1,015	15 675	5 645	705	30 1,440	1, 190
on (division f). I'entraposage.	Industries manufacturières (o/v) Industries de la construction (o Industries du transport, de l'er des communications et autres se	370	170	350	260	140	350
	publics (divisions G et H) Industries du commerce (division	210 665	165 565	160 485	140 425	140 470	225 715
s assurances et	Industries des finances, des ass des agencas immobilières (div.	125	125	125	RO	70	125
varnementaux	Industries des services gouverns (division N)	70	40	55	75	45	90
es (divisions	Autres industries de services (c M, O, P, Q et R)	525	370	550	495	520	685
upas de	selon le sexe et las grands groupas profassions(22)						
ns (23)	Homwas - Toutas les professions (2) Directeurs, gérants, administrat	1,770	1,135	1,365	1, 215	1,690	1,950
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimil	70 15	90	120 30	100	45 5	190
sociales,	Médecine et santé	5	15	3	5	10	10
	essimilé (24) Employés de bureau et trev. essi	50 150	30 115	50 120	50 100	100 175	90 175
ns la vante	Travaillaurs spécialisés dans la Travailleurs spécialisés dans la	165 220	120	85 160	65 175	65 120	120 160
maire (25)	Travailleurs du sactaur primeire Travailleurs des industries de transformation	5	15	10	10	20	15
ialisés dans la	Usineurs, travaillaurs spécialis fabrication, le montage at la r	••		.,			
		395 340	310 145	275 295	240 235	620 145	410 295
s transports	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation das tra	80	55	70	85	100	120
	Autres (27)	195 1,215	. 980	1,020	110	165 1, 175	1,440
strateurs et	Directeurs, gérants, administrat			i		1, 1/5	1,440
similé	personnel assimilé Ensaignants et parsonnel assimil	65 25	65 30	55 45	60 35	25	50
sociales,	Médacina at santé Professions tachnologiquas, soci	15	35	35	20	35	45
	religieuses, ertistiques et per essimilé(24)	45	35	15	30	10	65
assimilas	Employés de bureau et trav. assi Travaillaurs spécialisés dans la	4 15 120	365 105	410 120	300 85	330 25	575 100
ns les services.	Travailleurs spécialisés dans le	140	80	100	105	- 125 15	165
de	Travaillaurs du sacteur primaire Travaillaurs des industrias de			- 1			
ialisés dans la	transformation	65	25	35	40	50	10
la réparation	fabrication, le montage et la r de produits (26)	215	165	125	220	360	230
	Travaillaurs du bâtiment Personnel d'exploitation des tra	15 10	20	5		5	10
	Autres (27)	95	70	65	70	145	110
	Honnes - Toutes les catágorias	1,770	1, 135				1,950
	de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29) Travailleurs autonomes (30)	1,770 1,590 80	1, 135	1,365 1,250 115	1, 215 1, 165 50	1,685 1,660 30	1.950 1.870 80
8	Fermes - Toutes las catégories de travailleuses (23) (28)	1,215	980	1.020	965	1, 175	1,445
	Travaillauses rémunérées (29)	1,205	975	1,000	940	1, 165	1,425
	Travaillausas autonomas (30)	10	10	15	20	10	15

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	N	_		_		_		_					
	Characteristics		Toronto 311.04		Toronto 312, 01		Toronto 312.02		Toronto 312.03		Toronto 312.04		Toronto 312.05
No.						Ĺ							
	DWELLING CHARACTERISTICS	l											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)		2,100 5.8 126,553	s	2,310 5.9 131,382	s	1,015 5.8 103,508	3	1,955 5.9 122,670	5	1,665 5.4 111,720	8	1,335 4.7 77,499
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		5 160 1,335 225 370		5 45 1,430 340 490		5 35 730 230 10		5 245 1,245 455 5		15 90 620 930 20		10 35 990 295 5
9 -	Dwellings with central heating (32) Total		2.095		2,285		975		1,940		1,620		1,315
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal hasting fuel Gas(33). Electricity(34). Dil(35). Other fuels(35).		1.855 215 30		2, 165 100 5 35		840 355 10 5		1, 480 375 100		715 925 20 10		1.005 305 15 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ı											
14. 15.	Total number of private households		2,100 0.6		2,310 0.6		1,015 0.6		1,955 0.6		1.670 0.7		1.335
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rant >= 30% of household income (38)	\$	605 495 190	\$	510 386 130	s	270 455 90	8	520 511 95	3	730 399 240	\$	765 380 130
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)	l	815		1,000		425		800		420		115
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38).	\$	470 130	\$	424 95	5	464 65	5	475 95	s	432 50	s	483 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ı											
	Total income (39)	ı								ļ			
	by sex and income group	ı											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 10 col 15 (0.00 to 15	on on on	2, 645 110 165 130 115 ,280 330 355 340 320 240 280 19, 256 17, 879 611	3 5 5	2,835 180 225 95 135 230 310 315 435 365 275 275 275 18,732 475	3 5 3	1,325 30 40 95 85 130 220 205 160 150 17,289 17,218 643	5 5 5	2.415 45 125 135 110 150 355 320 315 345 285 240 19.833 19.499 503	5 3 3	1.965 90 175 120 200 295 380 270 150 95 80 14.877 14.779 454	***	1.280 55 75 50 85 95 195 245 245 110 75 35 16.516
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	Familia 3) years and over vith income. John 2 1,000 1.000 J. 000 2 2.000 J. 000 2 2.000 J. 000 3 2.000 J.	**	2.280 125 210 175 205 385 515 365 175 75 35 10	555	2,500 175 235 260 240 415 520 385 205 90 40 30 11,019 9,688	99	1,075 70 115 120 95 155 275 275 10 95 10 10 5 9,983 9,657	***	2.155 135 125 185 150 280 430 445 215 80 40 65 13,017	****	1,850 120 175 190 195 250 555 275 70 5 20 5 5 9,874	3 5	1,220 85 140 100 235 300 140 80 15 5 9,870 9,126

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tot	onto 313		oronto 314.01		Toronto 314.02		Toronto 315.01		Toronto 315.02		Toronto 315 03		Γ
												Cerectéristiques	
_		H		_				H		┝			ŀ
	1,700		1,575		940 6.9		1,000		1,005 6.1		1,390 6.6	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement	
	119,411	3	78,685	3	123,077	5	147,929	8	101,384	5	116,058	Valeur moyenne du logement (31)selon le période de construction	l
	1,080 520 65		35 160 565 815 5		160 710 65		30 130 510 330 10		30 600 380		15 60 840 455 10	Avant 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 111.	
	1.685		1.555		930		980		945		1,370	Logements evec chauffage centrel (32)	I
	1,510 105 70 10		1, 115 320 120 20		845 70 25		855 65 70 10		615 375 10		1, 135 170 60 25	Logements selon le principel coebustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33). Électricité (34). Mulle émazout (35). Autres combustibles (36).	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	I
	1,705		1,580		940 0.6		1,000		1,605		1,390	Nombre totel de méneges privés	ļ
	335 455 60	\$	835 405 225	s	90 444 25	s	60 555 15	s	245 507 50	\$	250 452 40	personnes (37)	
	950		225		640		725		520		845	Ménagas unifemiliaux propriéteires sans autres personnes (37)	
	467	,	412	\$	461	3	460	5	440	5	411	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >* 30% du	
	90		40		55		65		90		115	Principales dépenses de propriété >1 30% du revenu du ménege (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	I
												Ravenu total (39)	
	2,185 70 95 145 55 120 235 275 375 305 290 21,190 20,615 586	\$ \$ \$	1, 805 105 110 65 85 215 295 275 210 180 165 16.856 15.398	***	1,400 25 95 110 60 70 130 220 235 135 155 160 20.574 19.789	***	1,520 30 115 90 70 95 170 125 145 250 245 21,980 21,382 799	***	1, 265 50 120 70 50 75 145 230 155 85 155 19, 122 19, 980 746	****	1, 975 115 135 70 120 100 225 165 285 275 230 19, 801 20, 495 578	asion it e same et le tranchie de revenu Monese del Sia est plus ayant un revenu. Moins de 31,0004091 5,000 - 2,600 5,000 - 3,600 10,000 - 1,600 11,000 - 1,600 10,000 - 1,	
	1,900 100 180 185 150 285 390 320 185 70 30 10 11,478 10,503	****	1,400 80 135 170 135 195 390 185 100 5 9,751 9,828	\$ 5 5	1,200 75 200 90 110 135 245 170 125 35 5 10 10,563 9,916	***	1,280 50 125 180 95 150 225 245 100 50 35 20 11,783 10,563	***	1, 180 55 110 105 95 110 245 240 120 60 15 20 12, 700 12, 254	***	1,595 120 165 200 245 280 240 85 50 25 25 10,368 8,826		I

Voir note, renvoi (s) at abrévietion(e) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		Toron to 311.04		Toronto 312.01		Toron to 312.02		Toron to 312.03		Toronto 312.04		Toron to 312.05
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)					-							
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 85.41 9.91 4.71		100.01 84.41 11.41 4.21		100.01 86.71 10.31 3.11		100.01 87.01 8.31 4.61		100.01 84.81 12.71 2.51		100.01 87.71 11.21 1.11
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	ı											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	3 3	1,315 24,480 723	\$	1,295 23,414 632	\$	635 22.601 745	s	1,300 24,356 571	\$	900 18, 156 580	8	675 20, 991 930
8. 9. 10	Horked part year or part time(44)	\$	1,000 11,499 648	\$	1,130 13,211 652	S S	505 11,537 851	\$	825 12,737 731	\$	780 11,274 674	s	485 10,031 802
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	3 5	810 16,260 479	3	935 16,628 497	S	420 13.744 572	S	925 17.603 500	S	635 13,543 500	\$	435 13,829 567
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	3	1,000 7,695 351	\$	1,025 7,165 363	5	490 7,383 639	s	830 8,470 548	\$	820 7,667 386	\$	505 7,032 523
17.	Family income - All census families		1,895		2,010		985		1,760		1,615		1,130
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Lindon \$5,000. \$ 5,000 - \$8,598. 10,000 - 14,599. 10,000 - 14,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599.	3.55	90 60 165 180 175 165 - 210 175 350 340 34, 488 33, 122 970	***	70 90 140 140 165 205 250 260 310 375 35, 413 34, 145	***	50 55 70 95 100 105 110 90 175 120 30,939 30,149	44 64 64	35 80 70 115 185 175 215 165 290 445 38, 302 35, 928 984	***	115 180 175 225 170 145 180 130 145 155 28, 421 23, 570	th to to	115 130 105 195 135 110 110 85 95 50 23.809 20.945 1.006
	Incidence of low income (38)					ľ							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private buseholds.		1,855 385 20,7% 415 135 32,3% 7,325		1,910 345 18.0% 500 270 53.7% 7,765		925 195 20.7% 205 115 58.5% 3.870		1,685 160 9,5% 375 125 33,6% 6,520		1,560 535 34,1% 160 75 46,5% 6,395		1, 150 450 39, 1% 280 145 50, 7% 4, 425
38 39.	Persons in low income family units		1,360 18.5%		1, 480 19, 1%		985 25.5%		650 10.0%		2,255 35,3%		1,755 39.6%
40.	Household income - All private households		2,100		2,310		1,015		1,950		1,665		1,330
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Union 5, 500	74 P4 P4	95 95 160 210 215 220 170 315 440 35,198 32,532 969	3 3 3	95 265 195 130 170 205 200 230 320 500 34, 955 32, 234 963	***	80 85 55 110 90 110 105 95 185 185 32,633 30,799 1,209	****	45 70 105 105 200 185 220 145 330 540 39,833 37,304 1,026	24 24 44	105 185 175 210 150 175 190 110 175 205 28, 325 28, 325 25, 489 965	***	100 150 150 200 150 130 110 105 115 125 25,756 22,038 1,007

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tord	onto 313	1	oronto 314.01	T	oron to 314.02		Toron to 315.01		Toron to 315.02		Toron to 315.03		
												Corectéristiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ī
												selon la composition du ravenu total (41)	1
	100.01 87.21 7.71 5.21		100.01 88.01 9.11 2.81		100.0% 86.9% 7.8% 5.3%		100.0% 87.5% 7.7% 4.8%		100.01 89.61 6.81 3.61		100.01 85.41 8.21 5.41	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Revanu d'emploi (42)	ı
		1										salon le saxe et le traveil an 1985	ı
	1,235 25,530 643	\$ \$	920 20.931 696	\$	750 25.364 876	\$	785 27.637 915	\$	23,787 832	\$	950 24.177 717	Noceas Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu noyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'année ou à temps	
	740 12.928 851	S	685 11,613 770	\$	505 12.511 999	\$	625 12,297 878	\$	10,492 990	\$	825 13,872 789	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	740 16.543 432	5	500 13,528 558	\$	455 15,522 617	3	450 18,823 862	s	510 17,576 648	\$	515 15.649 627	Faomes Iravaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Iravaillé une pertie de l'ennée ou à temps	
	795 7,303 428	\$	7,229 443	\$	550 6.624 498	\$	570 6,975 491	\$	7.757 567	\$	7;282 476	partiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	1,560		1,370		970		1,040		925		1,380	Revenu de la famille - Toutes las familles de racensement	
	45 30 75 60 175 160 145 175 315 375 39,779 37,064 1,047	\$ \$ \$	70 95 165 155 175 175 135 130 145 110 27,071 25,655	***	15 25 85 45 85 65 120 110 175 255 39,508 36,892 1,303	***	15 25 55 60 65 110 165 390 44,797 42,199 1,445	***	20 30 90 30 60 115 80 125 165 200 37,602 35,962 1,332	***	45 40 80 60 70 155 200 145 275 315 37,858 36,579 973	Tolina de 55.000 5 5.999 10.000 7 14.295 10.000 5 1.9.295 10.000 7 14.295 10.000 7 14.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.000 7 12.295 10.205 10.205 10.205 10.205 10.205 10.205 10.205 10.205 10.20	
												Fréquenca das unités à faible ravanu(38)	
	1,535 140 9.3% 270 100 37.8% 5,705		1.340 390 29.0% 420 190 45.2% 5,250		915 115 12.5% 65 25 36.4% 3,730		970 50 5.2% 40 25 53.7% 3.935		890 135 14.9% 170 70 40.1% 3,390		1,315 145 10.9% 130 65 52.3% 5,230	Toutes les femilles économiques . femilles économiques d'aible revenu . fréquence des unités é feible revenu (45). Toutes les personnes seules . Personnes seules é faible revenu . fréquence des unités à faible revenu (45). Populetion totale dans les ménages privés . Personnes dens les unités femillaies à	
	555 9.8%		1,615 30.7%		470 12.6%		250 6.4%		510 15.1%		540 12.2%	faible revenu	
	1,700		1,575		940		1,000		1,010		1,390	Ravenu des ménages - Tous las ménages privés.,	
	45 85 95 80 180 155 165 350 400 38,890 36,388	3 3 3	70 115 215 170 170 190 200 135 165 145 27,782 26,518	5 5 5	5 30 80 45 75 75 110 65 165 310 43.023 40.195	3 3 3	15 15 15 80 35 60 120 85 170 425 48,717 45,884	555	35 40 85 45 80 85 80 120 180 250 38, 145	***	30 30 75 60 85 160 175 135 265 375 39,606	Moins de 55,000 - 55,500 - 15,	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 316,01	Toronto 316,02	Toronto 316,03	Toronto 316.04	Toronto 317.01	Toron to 317.02
- 1				0.0.00	310.04	2.7.10	311.02
- 1	Cheracteristics						
- 1							
No.							
-	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,335	8, 155	5, 575	4, 600	7.010	5, 425
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,335	8, 150	5.575	4. 605	7,015	5,430
	by hone languaga						
3. 4.	Single responses.	3,450 2,110	7,300 5,370	5,105 4,190	4.020 3.335	6,170 4,500	4.890 3.705
5. 6.	Franch. Non-official languages	1,335	10 1,925	55 850	15 665	85 1,585	120 1,070
7. 8.	Chinose	1,175	615 370	90	45 40	20 30	45 5
9. 10.	Portuguese	35 25	40 25	15	30 65	65	
11.	Greek Spenish Other languages Multiple responses	10	270 605	165	150	115 1, 355	160 855
13.	Multiple responses.	890	855	470	585	840	540
14.	by official language English only	3,760	7,425	4,970	4, 235	6,015	4,545
15.	French only	195	340	15 320	20 210	35 830	55 610
17.	Soth English and French	385	385	275	145	135	220
18.	by athnic origin Single origins	3,910	6,710	4,210	3,715	5,995	4,550
19.	Single origins	360	1,395	1, 455 185	1.005	615 35	560 80
21.	Italian. Chineso	2,925	1, 150 510	230	275	75	115
23.	levi ch	125	85	20	50	3,995	25 3, 135
25.	South Asian (46) Portuguese	55	680 70	365 50	475 135	120 90	30 5
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins(4).	410 430	2,735 1,440	1,740 1,365	1,700 885	1,015	595 880
28.	by citizanship Canadian citizanship(5)	3.765	6,380	4,485	3,620	6,300	4.995
29.	Citizenship other then Cenedien (6)	570	1,770	1.085	985	710	4,995
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2, 190	3.655	3,140	2, 315	3,205	2,615
31. 32.	Sorn in province of residence	1,980 2,155	3,185 4,500	2,465	1,975	2,580	2,145 2,810
35. 34.	United States of America	10	15	25	20	170	130
35.	Uther Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9)	135 90	1, 745 195	120	1,035 145	205 225	105 210
36. 37.	Africa	1.815	1,275	385 90	485 100	2,290	1,905 265
38. 39.	Asia Other (10)	70	1,090 25	615 35	490 10	675 15	195 5
40.	Total immigrant populationby paried of immigration	2, 150	4,505	2,435	2,290	3,810	2.810
41.	8efora 1946	. 25	55	.10	80	325	585
42. 43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	1,460 595	925 2,025	225 995	315 1,090	1,080	855 630
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	55 15	1, 170 320	755 455	530 275	835 265	630 110
, I	by age at immigration						
46.	0 - 4 years	220	505	235	205	340	315
48.	20 years and over	625 1,300	1.555 2.440	845 1,355	830 1,250	965 2.500	695 1,805
- 1	Total population 5 years and overby mobility status	4,125	7,430	4,990	4.215	6,625	5,215
50.	Non-mover's	3, 195 925	3,325 4,105	1,890 3,105	1,950 2,265	3,525 3,100	3.080 2,135
52.	Movers Non-migrents (12) Migrents (13)	770 155	2.555 1.555	1,515	1,360	1,880	1,270
54.		20	445	305	195	200	155
55. 56.	From same province (14)	50 25	340 195	295 295	160 160	230 280	130 320
57.	From outside Canada	60	570	690	395	520	255

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toron to 317.03	Toronto 318	Toronto 319	Toron to 320.01	Toronto 320.02	Toronto 321	
						Cerectér istiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
3,970 3,975	5.550 5.545	3,975 3,965	4.575 4.405	5,300 5,295	7.850 7.875	Populetion totele (y compris les pensionneires d'institution) - données intégrales
	1					selon le lengue periée à la seison
3,630 3,035	5,155 4,265	3,625 2,970	4.020 2.965	4,665 3,750	7,150 5,840	Réponses uniques.
10 595	35 850	20 630	1,030	20 895	1.295	Français Langues non officiellas
5	195	250	35	70	430	Italien
90	160	135 10	15 20	105 20	325	Chinois
:	40	75	70	25	45	Chinois. Portugais. Grec. Espagnol.
500	30 420	20 145	35 855	65 610	20 470	Autras lenguas
335	395	345	385	635	725	Réponses multiples
3,500	4,910	3,605	3,875	4,725	6,955	salon la langue officialle
5		5	5	10		Frençais seulement
425 45	490 150	265 100	385 145	440 135	765 160	Anglais et frençeis. Ni l'englais ni le français.
						selon l'origine ethnique
3,370	4.080	2,990	3,600	4,070	5.760	Origines uniques
385 15	1,385	1.075	540 70	850 45	1.950 75	8ritannique (2) Français (3)
65 170	450 240	560 170	95 40	385 185	850 530	Français (3) 1 telien. Chinois
2,225	735	265	1,840	1,530	645	Juif
85	70	15	110	115	115	Origines sud-esietiques (46)
420 600	1, 135 1, 470	800 975	885 800	915 1,230	1,545 2,115	Chinois. Juif. Origines sud-esiatiques (46). Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4).
•••		""	•••			selon le citovenneté
3.470 505	5,170 380	3,635 325	3,825 580	4,845 455	7,210 660	Citoyanneté canedianne (5)
2.300	3.595	2.500	2,050	2,720	5.005	selon le lisu de naissence Population non impiorante (7)
1,940	3,140	2,170	1,795	2,415	4,305	Née dans la province de résidance
1,675	1,955	1,470	2,360	2,580 75	2,870	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.
80	65	40	195	195	85 445	Autras Amériques (8)
65 785	250 1,020	320 850	165 1,345	320 1,275	1,355	
200 435	105 435	5 195	195 335	100 610	90 790	Afrique. Asie
-33	435	15	333	5	10	Autres (10)
1,675	1,950	1,470	2,360	2,585	2,870	Populetion immigrente toteleselon la période d'isaigretion
45 400	105 960	140 895	185 620	135 880	310 1,460	Avant 1946
475	545	305	690	980	605	1967 - 1977
535 220	205 130	75 55	670 185	445 145	245 245	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
					l	selon l'Ane à l'impigration
250 435	185 480	155 355	270 605	225 570	260 735	0 - 4 ans. 5 - 19 ans.
995	1,285	965	1,480	1.780	1,870	20 ans et plus
3,600	5.310	3,820	4, 150	5,100	7,590	Populetion totele de 5 ens et plus
1,520	3,485	2,815	2,355	3, 175	5,395	selon la mobilité Personnes n'ayent pas déménegé
2,080 1,195	1,825	1,005 550	1,795	1,920	2,190	Personnas ayant déménagé
885	1,115 705	455	1, 130 670	1,240 685	1,020	Non-migrants (12) Higrants (13)
180 135	225 150	170 120	110	135 130	355 225	Ö'une même RMR/AR
250	165	50	100	180	235	D'une province différente
320	170	115	375	235	360	De l'extériaur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_	r						
		Toron to 316.01	Toronto 316.02	Toron to 316.03	Toronto 316.04	Toron to 317.01	Toron to 317.02
	Cherecteristics						

No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	3,520	6,040	4,270	3,460	5,875	4,850
2	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,110	1, 185	500	580	755	935
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	815	2.095	1,515	1,275	1,395	1,390
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	535 105	810 120	720 100	410 75	715 85	610 60
6.	Other non-university aducation only(16) - Without certificate	215	385	295	220	325	240
7.	- Nith certificate (17)	400 210 125	695 445 305	515 310 325	385 255 260	765 825 1.015	530 510 565
-	by sax and major field of study		•••	***		.,	***
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	450	670	560	400	1,230	760
11. 12.	services. Fine end applied arts	35	15 25	15 5	10 25	40 70	15 30
13. 14. 15.	Humanities and releted fields Social sciences and related fields Commerce, manegement and business admin	15 35 55	20 70 100	45 35 60	20 30 55	75 120 230	50 45 205
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	10 10	30 40	40 40	15 50	25 175	15 75
18.	Engineering and applied science technologies and trades	265 10	315	295	145	325 85	235
20.	Mathematics and physical sciences	10	50 5	. 30	30	80 5	50
22.	Famelas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	250	600	505	425 45	1,035	660
24.	servicas. Fine and applied arts.	30	65	50	55	50	70
25. 26. 27.	Humenities end reletad fields Social sciencas and releted fields Commerca, menagement end business edmin	20 25 75	15 60 170	40 70 150	35 25 125	90 110 315	50 90 200
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering end applied sciences	10	50 5	. 5 10	20 10	30 35	20 15
30.	Engineering and applied science technologies and trades	30 30	85 90	60 60	30 65	55 185	15 85
32. 33.	Mathematics and physical sciences	5	5	15	15	25	10
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,800	2.875	2,075	1,590	2,775	2,130
35. 36.	In the labour force.	1,490 1,410	2,325 2,100	1,800 1,725	1,180 1,055	2,050 1,920	1,545 1,435
37. 38.	Unamployed	80 82.8	225 80.9	75 85.7	125 74.2	130 73.9	110 72.5
39. 40.	Participation rete. Merriad (axcludes separated)	85.8 5.4	85.8 9.7	93.2 4.2	82.1 10.6	76.5 6.3	72.7
41.	Famales - 15 years and over	1,720	3, 165 1, 815	2, 195 1, 570	1,875	3, 100 1, 815	2,720
43.	Employed	1,045	1,645	1,415	890	1,690	1, 175
44.	Unemployed	70 64.2	165 57.3	150 71.5	115 53.6	125 58.5	80 46. 1
46.	Merried (excludes separated)	61.8 6.3	59.8 9.1	75.0 9.6	61.4 11.4	63.2 6.9	55.9 6.4
48.	Both sexes - Participation rate	73.9 76.9	68.5 62.4	78.9 74.2	63.2 62.9	65.7 58.9	57.7 77.8
50.	25 years and over	72.5	71.3	80.7	63.3	67.1	54.8
51. 52. 53.	Merried (excludes separated) Unamployment rate	74.2 5.8 12.0	73.0 9.5 14.2	84.2 6.8 7.6	71.7 11.2 10.2	69.5 6.5 8.8	64.1 6.8 10.2
54.	15-24 years 25 years end over	3.3	7.6	6.3	11.6	8.8 6.1	6.1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

133 1860 1			Toronto 321	Toronto 320.02	Toron to 320.01	Toronto 319	Toronto 318	Toron to 317.03
2.965		Carectéristiques						
2.965								
2.955				-				
132 1.20		Population totale de 15 ans at plus	6.765	4,615	3,655	3,470	4,825	2,965
1,250	teint	selon le plus haut niveau de scolerité atteint	775	575	410	540	500	125
100		9e-13e ennée - Sans certificat d'études secondaires						
Agree ducks now universiteirs Autres ducks now universiteirs	iors	secondaires						
10		Autres études non universitaires seulement (16)					129	35
		- Sens certificet						
		Études universitéires (18) - Sens grede	870	530	490	345	640	495
20			1.335	590	455	450	610	720
20			1,400	830	645	670	865	710
19		Enseignement, loisirs et orientation						25
15	nes	Lettres, sciences humeines et disciplines		-				
175	xes	Sciences sociales et disciplines connexes						
30 35 55 10 45 30 biologiques. 100 80 75 55 100 210 210 biologiques. 100 80 75 55 100 210 210 210 210 210 210 210 210 210	38	Commerce, gestion et edmin, des affeires	335	175	105	120		
100 200 275 265		biologiques						
25 40 40 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		sciences appliquées				275	320	160
Section Sect	santé.	Professions, sciences et techn. de le santé						80
100		Autres disciplines (20)		*:		5	7.	13
25 25 25 26 25 26 25 26 26		postsecondaires (19)	1,315	785	525	595	765	580
100 201 202		Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-erts et arts appliqués						70 55
100 225 220 125 245 350 Commerce, gestion et solin, dos offers		connexes	130					
20 29 38 20 15 5 6 310 logic lates. 25 3 40 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		Commerce, gestion et admin, des effeires						105
1		biologiques						
10		Techniques et métiers du génie et des			1			
1,475 2,330 1,695 1,735 2,190 1,295 1,296 1,295 1,29	santé.	Professions, sciences et techn, de le santé	235	115	130	85	120	75
1,475 2,330 1,665 1,735 2,160 2,255	::::::	Methémetiques et sciences physiques		15	20		25	30
1,205								
1,295		Hommes - 15 ans et plus	3,295	2,180	1,735	1.695		
40 49 55 70 123 73 6 cholmage. 3.2 2.4 4.1 5.4 7.2 3.1 1		Occupés	2,355	1,500	1,240	1,295	1,795	1,225
92.2 80.9 78.5 78.5 11.6 77.5 Mories ine comprend pas les séparés 1.6 77.5 Mories ine comprend pas les séparés 1.6 72.5 Mories ine comprend pas les séparés 1.6 72.6 72.6 72.6 72.6 72.6 72.6 72.6 72		En chômage.			70	55	45	40
1.65		Mariés (ne comprend pes les séparés)	77.5	81.6	76.9	78.9	80.9	
1.045		Taux de chômege		7.2		4.1		
1,015		Feisent partie de la population active						
69:9 53.1 55.4 58.8 64.9 61.1 leux d'ectivité. 63:0 53.1 55.5 57.0 53.2 57.0 53.2 57.0 Mariès ne comprend pas les séparée 3.3 7.3 6.7 15.7 57.0 5.7 5.7 5.8 10 may de chémage. 63:1 57.4 67.5 77.7 56.7 79.8 58.8 10 may de chémage. 63:1 77.5 79.7 56.7 79.8 58.8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Occupées	1,980	1,495	1,000	970	1,460	1,015
58.8 63.1 55.9 57.0 63.2 57.9 Mariées ine congrend pas les séperfé 3.3 7.3 6.7 11.1 5.7 8.6 laux de chômege. 78.1 70.9 58.7 55.7 71.8 67.3 Les deux acces laux d'activité. 63.1 67.6 79.7 55.7 79.8 58.8 1574 ces		Teux d'ectivité	140	90				
3.3 7.3 6.7 11.1 5.7 8.6 Taux de chômage. 78.1 70.9 68.7 66.7 71.8 67.3 Les deux sexes - Taux d'activité 63.1 67.6 79.7 66.7 79.6 68.8 15-24 ens.	s)	Mariées (ne comprend pas les séperées)	57.9	63.2	57.0	56.9	63.1	68.8
78.1 70.9 56.7 56.7 71.8 57.3 Les deux sexes - Teux d'ectivite		Taux de chômege		5.7	11.1	6.7	7.3	3.3
		Les deux sexes - laux d'activite		71.8 79.6				
81.6 71.5 66.3 66.4 69.6 66.9 25 ens et plus		25 ens et plus						
Meriélels (ne comprend pas les		Meriélels îne comprend pas les séparélels)						
3.0 4.7 5.2 8.0 5.5 4.8 Teux de chômage		Teux de chômage						
9.1 7.2 15.5 6.1 10.5 10.4 15-24 ens		15-24 ens	10.4	10.5	6.1		7.2	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	T						
		Toronto 316.01	Toronto 316.02	Toron to 316.03	Toronto 316.04	Toron to 317.01	Toron to 317.02
	Cherecteristics						
No							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,595	4,140	3,370	2,185	3,865	2,800
2.	Not applicable (21)	25	100	55	75	50	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.575	4,035	3,315	2,110	3,810	2,770
4. 5.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D) Manufacturing industries (Division E)	10 810 410	1,515	10 1,270	805	15 840	15 585
٥.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	410	280	195	90	170	95
7.	(Divisions G and H)	210 575	255 705	215 660	120 375	130 905	160 730
9.	Finence, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	145	230	175	100	390	225
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M. O,	75	70	90	70	90	115
11.	P, Q end R)	545	965	715	545	1,275	845
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,480	2,265	1,790	1, 150	2,015	1,520
13. 14.	occupations	145 15	95 5	90 15	85 10	390 40	235 35
15.	Dccupations in madicine and health	10	5	10	5	75	30
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	55	125	140	80	285	160
18.	Clerical and related occupations. Salas occupations. Service occupations.	105 110 155	250 130 215	225 90 120	95 115 105	160 350 155	145 305 105
20.	Primery occupations (25)	15	15	5	5	10	
21.	Processing occupations	70	145	95	65	35	30
22.	and repeiring occupations (26)	305 325	655 250	545 145	340 85	255 85	240 65
24. 25.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	90	130 235	130	75 80	60 105	105 65
26.	Fameles - All occupations (23)	1,095	1,775	1,525	980	1,790	1,250
27. 28.	occupations	50	65	50 20	40 35	210 85	165 50
29.	Occupations in madicine and health	40	125	50	95	190	45
30.	Technological, social, raligious, ertistic and related occupations (24)	20	65	75	75	145	.85
32.	Seles occupations	455 110 170	525 120	820 80	330 45	735 210	500 150
34.	Primary occupations (25)	''-	290	180 5	100	145	150 5
35.	Processing occupations	20	60	35	15	10	5
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repeiring occupations (25)	130	315	270	170	40	20
38.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	10 70	15 15 140	10 25 95	5 45	20	10 55
	by sex and class of worker	"	.,,		~	20	33
40. 41.	Maiss - All classes of worker (23) (28)	1,485	2,260	1,790	1, 145	2,020	1,520
41.	Paid workers (29)	1,405 75	2,190 75	1,735 50	1, 105 40	1,850 165	1,355 155
43. 44.	Fasalas - All classes of worker (23) (28)	1,095	1,775	1,530	960 945	1,790	1,250
45.	Self-employed (30)	10	45		15	65	35

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Toronto 321	Toronto 320.02	Toronto 320.01	Toronto 319	Toronto 318	317.03
	Caractériatiques						
\dashv	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(fin)				2.385	3,420	2,310
	Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (21)	4,555	3,310	2,435	2,363	3,420	2.310
	salon les divisions d'industries (22)						
et DI.	Toutes les industries (23) Industries primaires (divisions A.B.C et l	4.520 35 525	3,275 25 605	2,400	2,370 5 365	3.395 55 470	2,300 5 410
n f) ege,	Industries menufacturières (division E) Industries de la construction (division f) Industries du trensport, de l'entreposege, des communications et autres services	345	155	115	160	275	115
J)	publics (divisions G et H)	275 965	185 720	110 575	235 495	200 580	95 590
1	Industries des finances, des assurances e des agences immobilières (div. K et L)	400	305	180	170	415	180
	Industries des services gouvernementeux (division NI	290	185	115	130	195	80
	M. O. P. Q et R)	1,680	1,115	840	815	1,205	825
	selon la saxe at las grands groupas de professions (22)						
1	Hommas - Toutas las profassions (23) Directeurs, gérants, edministreteurs et	2.425	1,705	1,300	1,350	1,840	1,255
	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	530 85	255 35	200 40	195 50	230 30	350 25
	Médecine et senté	45	40	45 130	. 185	285	70
	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la vente	265 230 340	145 245	165 195	130 135	180 220	50 215
ices	Trevailleurs specialises dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	230 85	190 25	85 15	165 20	205 205 45	75 10
ns la	transformation Usineurs, traveilleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation	20	45	30	15	25	25
	de produits (25). Travailleurs du bâtiment.	125 235	270 140	215 80	200 150	180 165	90 65
s	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	105 130	85 85	45 55	50 70	95 125	30 40
·····	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs , gérants , administrateurs et	2,100	1,570	1,095	1,020	1,560	1,045
	personnel essimilé. Enseignants et personnel assimilé	150 130	195 110	70 25	90 45	190 35	125 90
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	165	80	110	60	110	50
	assimilé (24) Employés de bureeu et trav. assimilés	160 880	50 690	75 435	60 465	105 650	80 445
ices	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	240 250 10	165 165	150 135	90 100 5	150 185 5	105 90
	Travailleurs des industries de trensformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans l	30	15	5	10	25	10
ion	febrication, le montage et le réparation de produits (26)	55	65	45	50	35	30
5	Treveilleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	25	5 5 30	10 5 25	5 10 30	5	5 5 5
	selon le sexe at la catégorie de travaillaurs Mosmas - Toutas las catégories				"		
	de travaillaurs (23) (28)	2.425 2.160	1,710	1.300	1,350	1.840 1.655	1,255
	Trevailleurs autonomes (30)	265 2.095	1.565	110	1,020	180	1,040
	Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	2,015	1,545	1,080	1,005	1,485	985

95-164 1-307
Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			oron to 318.01		Toronto 318.02		Toron to 318.03		Toronto 316.04		Toronto 317.01		Toron to 317.02
	Cherecteristics												
No.	DWELLING CHARACTERISTICS	H		H		-				r		Н	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling[3]	s	1,140 7,2 125,019	s	2,430 5.1 91,246	s	1,945 4,4 77,552	s	1.700 4.2 50.720	8	2.785 5.3 117,069	8	2,700 4.2 155,803
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		45 950 150		10 35 870 1,505		50 450 1,410 40		15 750 910 15		5 95 520 1.745 430		65 1,735 890 10
9.	Dwellings with central hasting (32) Total		1, 105		2,385		1,920		1,675		2.745		2.675
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		1,065 65 5 5		1,845 535 35 10		1,375 485 85		1.190 470 20 10		1.885 810 75 10		2, 035 535 105 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1.140		2.425 0.6		1.945		1,700 0.6		2.785 0.5		2.700 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	s	70 594 20	8	1,070 453 385	s	1, 125 473 315	5	850 388 250	\$	895 582 250	s	1, 125 480 330
19.	Owner one-family housaholds without additional persons (37)		770		515		100		205		1,010		350
20. 21.	Avarage major paymants for owners (monthly) Owner's major paymants >= 30% of household income (38)	3	428 85	\$	484	3	521	s	301 20	s	469 125	s	376 25
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Walsa 15 years and over with income. Incher 51,000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	\$ \$ \$	1, 685 100 35 85 70 130 185 230 160 215 175 295 21, 061 20, 008 654	3 5 5	2,580 100 170 180 100 205 325 420 375 285 280 210 18,182 17,418 469	****	1,890 80 75 95 70 140 275 320 300 280 150 100 18,001 17,743 471		1, 325 45 80 85 100 150 165 235 195 105 125 40 18, 088 15, 613	***	2.520 75 125 135 125 165 255 320 240 310 230 545 24,446 20,945 889	5 4 5	2, 025 80 70 40 115 255 255 250 220 255 145 305 21, 298 19, 153 754
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Families 19 years and over 11% income. 10.000 10.000 11.000 12.1000 12.1000 13.1000 15.1000 1	***	1, 365 95 115 125 125 170 380 170 85 50 20 35 11, 272 10, 415 477	3 3 5	2.425 185 220 270 175 385 520 345 205 80 15 30 10.814 9.824	******	1,800 135 200 155 135 205 280 345 170 90 50 30 12,351 11,420 433	5 5 5	1, 435 55 145 125 155 305 280 190 125 30 35 10	555	2, 655 80 200 155 220 330 395 455 330 210 130 155 16, 219 14, 345 555	***	2.385 105 145 180 200 570 440 350 170 80 55 95 13.109 9.915 487

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	oron to 317.03	101	onto 318	Tor	onto 319		Toron to 320.01		Toron to 320.02	101	onto 321	
												Corectér istiques
_		⊢		-		-		L		H		
						1						CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1, 175		2,010	1	1,405		1,575		2,000		2,615	Nombre total de logements privés occupés
	7.3 179.026	5	8.1 152,580	5	5.5 148,523	5	5.4 143,117	5	5.8 112.825	5	7.0 185.028	Nombre moyen de pièces par logement
			80		90	1	10		5		150	selon la période de construction Avant 1945.
	10 205		950	1	675	ł	130	1	110		1,130	1948 - 1980
	635		675 230	1	535 90	ł	1, 175 185	l	1,080 780		935 310	1961 - 1970
	330		55		15		175		20		75	1981 - 1986 (11)
	1,165		1,980		1,395		1,650		1,995		2,595	Total
				1						1		Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage
	975 185		1, 125 435	1	1,000 95		1,185 425		1,785 175		1,550 285	Gaz (33) Électricité (34)
	20		445		275 35		55 10		30 5		545 20	Huile (mazouti (35) Autres combustibles (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,175 0.5		2,005 0,4		1,405		1,675		2.000 0.5		2,615 0.4	Nombre total de ménagas privés
	180		400		150		680		405		285	Mánages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37)
	705 80	\$	580 90	s	522 35	5	454 180	3	553 95	\$	500 100	Loyer brut moyen (mensue)) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)
	720		830		750		425		865		1,510	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnas (37)
	810	,	517	5	432	١,	631	4	469	,	568	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	145	ľ	90	ľ	50	ľ	105	ľ	120	ľ	150	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
				ĺ								Revenu total (39)
		1										salon le sexe at la tranche de ravenu
	1,370		2,210		1,610		1,500		2,080		3,105	Hommes de 15 ans et plus ayant un ravenu
	40 70		80 140		55 75		110		115 125		100 175	Noiss de 13 ans et plus syant un ravenu. Noiss de \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,858. \$3,000 - 4,958. \$5,000 - 8,959. 7,000 - 9,959.
	55 30	i	130 90	ŀ	90 50		65 90		150 95		150 125	3,000 - 4,999
	50		85		120		105		175		215	7,000 - 9,999
	105		270 250		165		205 175		280		220 350	10,000- 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus
	170	ı	200	ŀ	165		190		235		335	20,000 - 24,999
	95 135		210 205		145		105 185		155 215		225 300	25,000 - 29,999
	505 35, 101		560 25,140	١.	410	l.	270	١.	325	١.	895	35,000 et plus
	27,052	ŝ	21,869	3	25,025 22,642	3	21,516 18,374	5	20,608 17,170	ŝ	28.082 22,457	Revanu moyen Revenu médian
	1,962	\$	962	3	1,116	8	1, 129	3	765	3	956	Erreur type du ravenu moyen
	1,245 60		2.240 150	1	1,500 55		1,590		2,105 80		3,065 195	Fennes da 15 ans at plus ayant un ravanu Moins de \$1,000 (40)
	120 60	ı	175 200		145		180	1	130		315	Moins de \$1.000 (dd) \$1.000 \ \$2.088 \$3.000 \ \$2.088 \$3.000 \ \$3.688 \$3.000 \ \$3.688 \$3.000 \ \$1.688 \$3.000 \ \$1.688 \$3.000 \ \$1.888 \$3.000 \ \$1.888 \$3.000 \ \$1.988 \$3.000 \ \$1.988 \$3.000 \ \$1.988
	120	ı	230		100		150 130	l	190 215	ĺ	255 215	5,000 - 4,999
	130		220	1	140		250	ı	220		385	7,000 - 9,999
	195		305 325		185 255		280 280		335 330		450 415	15,000 - 19,999
	130 85	l	270 155		195	l	170	l	290 155		315 175	20,000 - 24,999
	40		70	1	95		45	1	75		115	30,000 - 34,999
	165 16,835	5	145 14,833	3	85 15,908	s	30 11,954	١.	75 14, 758	s	220 14,751	35,000 et plus
	14,320	5	12,692	3	15, 127	1 5	10,207	\$	13,389	ŝ	11, 127	Revanu médian
	794	5	551	8	613	5	433	1 \$	498	\$	527	Erreur type du ravanu moyen

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_			
	:	To 3	oron to 316.01		Toron to 315.02		Toron to 316.03		Toronto 315.04		Toronto 317.01	1	317.02
	Cherecteristics												
No.		<u>_</u>		_		L		Ц		_		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.01 87.61 7.61 4.81		100.01 86.31 11.11 2.61		100.01 90.71 5.41 2.91		100.0% 81.7% 16.4% 1.9%		100.01 74.01 9.11 15.91		100.0% 66.0% 16.4% 17.6%
	Employment income (42)												
	by sex and work ectivity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$	850 26,829 729	3	1,200 23,166 605	***	1,065 22,312 479	\$	585 22,276 741	8	1,265 29,368 1,095	s s	920 25,910 791
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	670 12,901 816	\$	1,090 12,629 624	5	560 11,538 667	\$	505 10.978 731	\$	750 12,335 1,196	S	590 12.093 892
11. 12. 13.	Femeles Norked full year, full time (43)	\$ 5	530 15,553 593	\$	820 16,766 573	s	805 17,336 523	\$	430 16.927 619	8	1.015 22.316 904	S S	650 18.463 729
14. 15. 16.	Norked part year or port time(44)	\$	575 7,830 650	\$ \$	1,010 7,116 391	s	700 7,842 480	\$	510 7,968 592	\$	830 9.567 617	S	9, 123 868
17.	Family income - All census families		1, 160		2,095		1,470		1,070		2,095		1,575
18.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		40 30		175 150		115 80		175 125		65 40		70 50
20.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.		80 50		190		110		110		130 160		180 140
22.	25,000 - 24,999		65 70		230 200		160 165		105 125		165 220		125 155
24.	30,000 - 34,999		165 130		275 150		160 180		105 60		250 180		160 115
26.	50,000 and over		225 315		230 250		180 125		100 65		365 520		250 330
28. 29.	Average income	\$	40,564 38,628	\$	28,280 25,727	\$	28, 101 28, 015	8	23,081 20,738	\$	39.747 35.779	5 5	36.270 32.416
30.	Stendard arror of average income	i	1,250	1	813	ľ	807	3	1,058	\$	1, 145	,	1,375
31.	All aconomic families	l	1,100		2,080		1,490		1, 110		2,120		1, 625
32.	Low income economic families	l	100		645 31.1%		350 23.21		465 42.17		190 8.9%		230 14.3%
34.	All unattached individuals		85 30		625 250		625 160		705 380		815 270		1,130 610
36.	Incidence of low income (45)		39.6% 4,320		40.5% 8,120		26.4% 5,555		54.0% 4.565		33.6% 6,990		53.9% 5,410
38. 39.	Persons in low income family units		380 8.8%		2,525 31,1%		1,340		2, 145 47,0%		875 12.5%		1, 210 22, 3%
40.	Household income - All private households	ı	1. 140		2,425		1, 945		1.695		2.785		2,705
41.	Under \$5.000	l	20		190		115		235		115		195
42.	\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.		25 45		215 215		100 160		335 175		155 175		515 350
44.	15,000 - 19,999		55 70		265 265		255 215		170 145		265 235		230 235
46.	25,000 - 29,999		55 125	١.	240 265		245 210		155 155		240 315		240 180
48.	35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999.		105		185 255		230 225		80		205 420	1	110
50.	50.000 and over	l.	430	١.	345 28,948	١.	195 29,007		105 21, 604	,	670 37,555	s	350 27,205
51. 52.	Avarage income	ŝ	44,657 43,687	3 5	25,698	5	27,682	3	18, 175	3	32.735	3	20,965
53.	Standard error of avarage income	ľ	1,275	15	808	1,	738	١,	840	3	1,010	١,	943
-	nate (a) feathers (a) and abbreviation (a) on fallow		and of nucl										

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 317.03	To	ronto 318	Toronto 31	Т	Toron to 320.01		Toron to 320.02	To	rontc 321		
											Ceractériatiques	N°
					T						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
	100.0% 86.3% 2.5% 11.2%		100.01 79.31 7.41 13.31	100.4 77. 7. 15.	2	100.0X 78.9X 11.2X 10.0X		100.0% 81.1% 8.9% 10.0%		100.02 76.91 6.91 16.21	selon le cosposition du revenu total (41) Totel. Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementaux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	1 2 3 4
											seion le sexe et le treveil en 1985	
s s	825 43,576 2,598	s	1,135 32,196 1,291	\$ 33.181 \$ 1,433	\$	795 28.341 1,820	\$	1,070 28,086 1,051	s	1,550 36,521 1,295	Traveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'année ou à temps	5
\$	15.910 1.747	\$	705 13,091 1,424	\$ 11,856 \$ 1,251	5	495 12,684 1,440	s s	8.439 753	S	965 12,616 1,309	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	9
s s	495 21,695 883	3 5	750 22.641 800	\$ 21,494 \$ 828	1 5	475 17,457 564	\$	870 20,345 801	\$	975 22.904 1.090	Revens moyen d'emploi	11 12 13
\$	580 10,745 896	S	880 7,829 560	\$ 9,281 \$ 656	3	8,203 679	8	715 8.341 639	\$	1,160 8.391 474	Travaillé une partie de l'ennée ou è temps partiel (44)	15
	1,095		1,505	1, 105		1,225		1,525		2,200	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17
3 3 5	30 15 25 90 65 65 135 135 135 530 59,428 49,210 2,976	***	50 40 45 120 110 105 125 140 145 615 47,849 40,435 1,580	40 55 60 30 65 100 75 165 49,53 48,530 \$ 48,530 \$ 1,859	5 5 5	75 75 90 130 120 110 125 80 155 275 35,591 31,188 1,622	3 3 3	50 35 100 110 160 105 185 150 225 400 39,243 35,458 1,167	***	25 30 80 135 120 145 115 160 385 1,000 53,266 46,911 1,538	\$ 5.00 - \$ 9.998 10.000 - 14.999 20.000 - 24.999 20.000 - 24.999 35.000 - 34.999 35.000 - 34.999 50.000 - 000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000 - 000 50.000	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	1,080		1.485	1, 100		1,250					Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	95 8.7% 155 45 30.3%		1,465 110 7.6% 665 140 21.6% 5,535	80 7.0 420 115 27.3 3.955	*	1.250 225 18.0X 500 170 34.5X 4.395		1,525 175 11,42 555 145 25,23 5,290		2,205 135 6,2% 580 170 29,4% 7,820	Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes saules à faible revenu (45). Population totale dans les méneses privés.	31 32 33 34 35 36 37
	425 10.7%		545 9.9%	400 10.1		820 18.6%		690 13.0%		690 8.8%		38
	1, 180		2,005	1,405		1,675		2,000		2,615		40
5	5 20 25 60 90 85 25 110 145 610 62,684 50,874	\$ \$ \$	55 90 125 230 155 160 135 185 710 43,585 36,066	25 45 95 90 50 120 145 70 215 540,938 \$ 41,777 \$ 1,643	3 5	130 120 165 180 180 170 165 95 185 310 32.558 26,649	***	55 100 175 150 235 145 225 150 240 525 37,598 33,012	\$ \$	35 85 150 185 170 180 140 195 425 1,080 50,324 44,923	\$ 5,000 - \$ 9,990 10,000 - 11,999 15,000 - 12,999 15,000 - 13,999 30,000 - 24,999 30,000 - 24,999 50,000 - 31,999 50,000 - 91,999 50,000 - 91,999 50,000 - 91,999	41 42 42 45 45 45 45 50 51

Voir note ranvoi(e) at abréviation(e) our l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 322	Toron to 323.01	Toronto 323.02	Toron to 324.01	Toronto 324.02	Toron to 324.03
	Cherecter istics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,340	3,345	6,280	4.025	6,960	3,665
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,800	3,345	5,775	4,025	6,955	3,665
3.	by home language Single responses English	2.625 2.180	3,210 2,845	5.415 4,565	3,685 2,915	6,510 5,415	3,400 2,800
5.	English French Non-official languages. Italian	435	365	15 835	770	1,070	35 570
7.		65 175	155	25 525	125 275	20 665	15 175
g. 10.	Portuguese. Graek.	45	35	15	30 30	15 60	10
11.	Spanish	- 1		275	40	305	10 355
12. 13.	Other lengueges	150 170	175 140	275 365	275 340	305 445	265
14.	by official language English only	2,495	2.985	5,015	3,445	6,020	3.235
15. 16. 17.	French only. Both English end French. Neither English nor French.	240 70	295 60	10 625 130	470 110	725 205	325 100
		2.025	2.535	4, 765	3, 105	4.605	3.005
18.	Single origins	840	1,295	1,005	640	1,270	625
20.	Itelien	60 175	40 95	40 180	20 240	65 75	70 95
22.	Chinese	265 20	190 450	645 2,205	345 885	980 575	275 1.090
24.	Jewish	40	20	80	95	305	185
25. 25.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	15 810	40 420	5 610	30 850	25 1,310	088
27.		775	810	1,015	920	2,350	655
28. 29.	by citizanship Canadian citizanship(5) Citizanship other than Canadian(6)	2.625 180	3,075 270	5,220 560	3,680 350	6,250 705	3.250 410
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	1,845	2,315	3,760	2.360	4, 150	2,040
31.		1,595 955	1,875	3,140 2,015	2,010 1,665	3,490 2,805	1,780 1,625
32. 33.	Immigrant population	40	35	85	45	95	55 195
34. 35.	Other Americas (8)	25 210	35 285	35 230	305 90	475 355	215
36.	Other Europe (9)	435 10	380 35	710 95	635 105	580 205	475 95
38. 39.	Asia. Other (10)	240	255	850 10	480 5	1,070 20	585
40.	Total immigrant populationby period of immigration	955	1,030	2.015	1,665	2,805	1,625
41.	Before 1946	125	150	145 675	50 605	50 910	120 420
42. 43.	1946 - 1966	505 225	370 220	610	685	1, 265	735
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	85 15	140 145	205 380	205 125	310 265	180 175
46.	by age at immigration 0 - 4 years	100	115	235	140	225	150
47.		180	295	520	490	855	380 1,095
48.	20 years and over	680 2.650	615 3,215	1,260	1,035	1,720 6,475	3,525
50.	by mobility status	1,690	2,185	3,280	2,505	3.785	1.560
51.	Movers	960	1,035	2,275	1,250	2,695	1,965
52.	Movers Kon-migrants (12) Higrants (13)	525 440	615 425	1,410 865	760 495	1,475 1,215	1,350 615
54.	from same CMA/CA	155 85	85 65	215 100	145 45	410 170	130 185
56.	From different province	150	70	140	70	195	65
57.	From outside Ceneda	45	205	415	235	445	230

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

1 or on to 324 . 04	Toronto 330	Toron to 331.01	Torento 331.02	Toronto 332	Toronto 333	l
	*			Ē		Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
7,410	4,815	4,910	6,870	6,540	4,310	Population totale (y compris las pansionnairas d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnaires
7,410	4,815	4,730	6,870	6.535	4,305	d'institution) (1)
6.950	4,625	4,555	6.520	6,205	4,150	zalon la langue partée à la maison Réponses uniques
5.870	4,360	4.405	5.735 20	5,320 55	3,905	Angleis
1.045	250	115	765	835	235	Français. Langues non officiallas.
35 500	50	10 15	100 85	115 85	35 75	Italien. Chinois. Portugais.
	1 1	5	10	10	30	Portugais
15 45	: 1	:	10 80	. 25		Espagnol
455 455	205 190	80 180	480 345	560 330	100 155	Grec. Espagnol Autres langues. Réponsas multiples.
6.330	4,395	4,340	6,205	5,925	4,000	salon la langue officialle Anglais seulement
		5				
895 185	395 25	350 35	470 200	465 145	275 35	Anglais et français. Ni l'anglais ni le français
5 695	3.055	2.870	4.815	4,805	2,730	selon l'origine ethnique Origines uniques
1,645	1,905	2.070	2,290	2,260	1,745	Britannique (2) Français (3)
145 130	60 40	90 55	125 220	135 230	70 110	Frençais (3)
805	100	65	195	115	90	Italian. Chinois.
1,370	10 65	50	265	5 325	5 45	Original and and an incidence (45)
15	5	30	70	65	25	Portugeis
1,110	870 1,760	515 1,855	1,650 2,050	1,670 1,730	630 1,575	Portugeis Autres origines uniques Origines multiples(4)
6.365 1,040	4,465 350	4,420 310	5,900 975	5,750 790	4,115 190	zalon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
						salon le liau de naissanca
4,065 3,490	3,395 2,840	3,550 3,015	4,345 3,685	4,100 3,255	3,365 2,885	Population non immigrante(7). Née dans le province de résidence
3,340	1.420	1,175	2,525	2,435	940	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.
145	70 60	30 185	50 650	55 595	50 115	Étets-Unis d'Amérique
615	505	505	475	420	250	Royaume-Ilni
600 395	560 70	325 35	830 75	745 70	375 15	Autres Europes (9) Afrique
1,160	135 25	80	435	535 10	115	Asie Autres (10)
3,340	1,425	1, 180	2,520	2,435	940	Population lesigrants totals
70	75	115	120	160	85	seion le période d'immigration Avant 1946.
800	855	515	740	745	460	1946 - 1966
1,460	405 60	450 55	955 435	960 305	295 85	1967 - 1977. 1978 - 1982
325	30	45	270	260	10	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
435	105	170	270	330	135	selon I'fige à l'issignation 0 - 4 ens
805 2,105	310 1,010	330 680	760 1,490	695 1,410	235 570	5 - 19 ans
6,925	4,585	4,445	6,295	6,060	4,040	Population totale de 5 ans at plusselon la acbilité
3,475	3,150	2,895	2,900	2,945	2,830	Decreases s'event per démissani
3,450 2,110	1,440 960	1,550 1,005	- 3,390 2,055	3,110 2,050	1.205 855	Personnes eyent déménagé. Non-migrants (12) Migrants (13)
1,345	480	545	1,340	1,065	350	Higrants (13)
300 185	150 165	125 200	290 290	315 225	135	D'una même RMR/AR D'una même province (14)
355 500	95	140	225 535	200 325	120 25	D'una même province (14)
500	70	80	535	325	25	De l'extérieur du Canada

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 322	Toron to 323.01	Toronto 323.02	Toronto 324.01	Toronto 324.02	Toronto 324.03
	one determines						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,465	2.955	4,720	3,100	5,525	3, 105
2.	by highest level of schooling Less then Grede 9(15)	390	170	250	340	320	255
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	645	640	1,145	715	1,335	770
· 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diploma	275 55	395 35	460 70	370 55	710 85	415 50
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate - Hith certificate (17) University(18) - Hithout degree - Hith degree.	160 285 250 400	215 390 470 655	365 615 625 1,190	235 400 380 505	415 765 665 1, 225	210 385 365 655
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) quelifications Educational, recreational and counselling	470	665	1,045	580	1,250	680
11.	services	20 20	50 5	55 35	30 10	65 45	15 25
13. 14. 15.	Humenities end releted fields	65 30 110	60 65 145	55 140 265	40 80 125	115 185 235	. 30 95 170
16.	sciences/technologies	25 40	20 105	30 115	10 120	45 160	15 110
18.	Engineering and applied science technologies and tredes	135	105	140 175	110	245 70	115 65
20. 21.	Methemetics and physical sciences	15	55 5	35	20	100	40
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	405	620	1,095	630	1,110	570
24.	Services	75 25	120 60	180 85	145 25	150 70	95 20
25. 26. 27.	Hummenities and releted fields	35 45 95	65 60 140	145 150 240	50 60 130	90 145 295	65 60 185
28.	Agriculturel and biologicel sciences/technologies. Engineering end epplied sciences.	25 5	35	70	25	70	10
30.	Engineering end epplied science technologies end tredes	25	5	10	10	15	
31. 32. 33.	Health professions, sciences and tech Mathemetics and physical sciences	50 15	115 25 5	155 50	135 20 5	175 45 5	105 25
34. 35.	by labour force activity Moles - 15 years and over	1, 140	1,290 915	2, 155 1, 700	1,440	2,610 2,105	1, 425
36. 37.	Unemployed	730 45	885	1,620 80	1,110	1,980 125	970 50
38. 39.	Perticipation rate	68.4 68.6	70.9 74.1	78.9 83.2	82.6 92.8	80.7 86.5	71.6 74.2
40. 41.	Unemployment rete	5.8 1,330	3.3 1,670	4.7 2.565	6.7 1,660	5.9 2.910	4.9 1.680
42. 43.	In the labour force	645 605	915 855	1,545 1,475	1,050 945	1,855 1,730	845 785
44.	Unemployed.	40 48.5	65 54.8	70 60.2	105 63.3	125 63.7	65 50 3
46. 47.	Married (excludes separeted) Unemployment rate	51.4	60.0 7.1	60.9 4.5	64.1 10.0	85.0	55.3 7.7
48.	Both saxas - Participation rate	57.8	61.8	68.6	72.4	5.7 71.7	60.1
49. 50.	15-24 years 25 years end over	71.8 54.9	67.7 60.8	67.3 69.0	56.9 78.0	66.3 73.6	58.9 60.1
51. 52.	Merried (excludes sepereted) Unemployment rete	59.9 6.3	66.8 5.2	71.9 4.6	78.4 8.3	75.8 6.4	64.9 5.6
53. 54.	15-24 years	14.8	10.4 3.3	9.7 3.2	17.2 5.7	13.6 4.2	15.9 3.9

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 324.04	Toronto 330	Toronto 331.01	Toronto 331.02	Toronto 332	Toronto 333		ı
						Ceractéristiques	۱
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	I
5.720	4,065	3.895	5,390	5,185	3,525	Population totale de 15 ans et plus	ı
380	225	270	525	830	300	selon la plus haut nivesu de scolarité atteint N'eyant pas atteint la 9e ennéel151 9e-13e ennée - Sens certificet d'études	
1,360	905	1,090	1,595	1,780	1.055	Se-13e année - Sens certificet d'etudes secondaires	
750 115	570 160	670 110	790 170	675 110	475 85	Secondaires	
400 855	300 690	350 570	470 885	445 585	290 530	- Sans certificat	
835 1,025	485 725	445 390	420 535	380 370	350 430	Études universitaires(18) - Sans grade	
1, 160	1,040	685	935	655	675	selon le saxe at la principal domaina d'étudas Hommes ayant terminé das étudas postsecondaires(19)	
20 35	45 30	20 35	30 30	40 10	15	Enseignement, loisirs et orientation	
70	50	30	40	50	45	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
120 290	95 235	80 135	95 200	50 80	75 145	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	
35 135	30 120	20 55	40 60	30 60	30 45	biologiques. Génie et sciences appliquées lechniques et métiers du génie et des	
305 70	345 15	255 10	385 10	300 10	235 20	sciences appliquées	
90	70	55	40	25	45 10	Methématiques et sciences physiques	
1, 155	795	585	870	560	540	Fazzos ayent terminé des études postascondeires (19)	
160 100	115 65	85 45	90 80	75 35	55 30	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et erts eppliqués Lettres, sciences hymaines et disciplines	
90 145	85 85	35 55	55 70	40 45	75 35	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes	
340	225	195	295	185	160	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	
30 15	40	- 25 5	55 10	45 5	30 10	biologiques. Génie et sciences eppliquées. Techniques et métiers du génie et des	
35 210	20 130	30 85	25 150	25 100	30 105	Professions, sciences et techn, de le senté.	
25 5	15 5	25	35	5 -	5	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	:
2,595	1,990	1, 905	2,580	2,380	1,730	selon l'activité Hospes - 15 ans at plus	
2,115 2,080	1,695 1,630	1,600 1,520	2.075 1.975	1,850 1,715	1,295	Feisant pertie de le population active Occupés	
35	60	80	100	135	95	En chomage	
81.5 86.7	85.2 87.8	84.0 89.6	80.4 82.3	77.7 82.6	74.9 75.4	Taux d'activité	
1.7	3.5	5.0	4.8	7.3	7.3	Teux de chônege	
3.125 2.005	2,075 1,325	1,990 1,390	2,810 1,855	2.805 1,585	1,795	Fammas - 15 ans at plus	
1.895	1.285	1,320	1,680	1,415	970	Occupées	
110 64.2	35 63.9	70 69.8	170 66.0	165 56.5	45 56.5	En chômage	
68.8	65.4	68.7	62.8	58.4	55.2	Mariées Ine comprend pes les séperées)	
72.0	2.6 74.3	5.0 76.8	9.2 73.0	10.4	85.8	Taux de chômage	•
63.9	72.8	77.7	73.4	73.9	67.7	15-24 ans	
74.1	74.7	76.3	72.6	63.9	65.4	25 ens et plus	٠
77.9	76.6	79.1	72.6	70.6	65.4	Merië (e) s Ine comprend pes les séperé (e) s)	
3.5 9.7	3.1	5.0 9.6	6.9 11.2	8.9	6.0 12.5	laux de chômage	
2.1	10.2	3.5	5.5	5.5	4.5	15-24 ens. 25 ens et plus.	٠

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_								
		Toronto 322	Toron to 323, 01	Toron to 323, 02	Toronto 324 01	Toronto 324.02	Toronto 324 03	
	Characterieties					324.42	324.03	
	unbractaristics							
No.								
_								
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)							
1.	Total labour force 15 years and ovar	1,425	1,830	3,240	2,240	3,960	1,865	
2.	Not applicable (21)	10	15	35	70	40	30	
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,415	1,815	3,200	2,170	3,925	1,835	
5.	Primary industries (Divisions A,8,C and 0) Manufacturing industries (Division E)	120	10 255	50 385	350	10 580	15 270	
6.	Construction industries (Division Fl	70	65	105	85	140	65	
	Transportation, storage, communication and other utility industries							
7.	(Givisions G and H)	150 315	85 290	95 820	100 440	170 540	90 415	
	Finance, insurance and real estate							
9.	industries (Oivisions K and L)	140	190	300	225	410	215	
11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	75 535	75 845	1,350	140 820	1 540	110 550	
11.	P, Q and Kr	535	845	1,350	820	1,640	. 650	
	by sax and occupation major groups (22)			l				
12.	Malas - All occupations(23) Managerial, administrative and related	770	915	1,685	1,165	2,080	1,010	
13.	occupations	95 50	250 45	385 35	255 25	485 80	260 40	
15.	Occupations in medicine and health	10	30	155	30	65	65	
16.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	125	115	250	170	375	150	
17.	Clerical and related occupations	90	75	175	105	275	80	
19.	Sales occupations	95 70	145 55	340 105	130 140	235 180	185 65	
20.	Primary occupations (25)	15	15	10		20	5	
21.	Processing occupations		5	10	15	25	5	
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	70	85	70	105	180	75	
23.	Construction trades occupations	70 60	40	75 15	90	65 40	40 10	
25.	Other (27)	30	25	45	60	65	15	
26.	Famalas - All occupations (23)	640	905	1,520	1,005	1,840	815	
27.	occupations	95 35	85 125	220 140	70 85	190 165	105 65	
29.	Occupations in medicina and health	45	75	85	95	140	50	
30	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	80	80	130	100	230	55	
31.	Clerical and ralated occupations	240	325	525	360	700	355	
32.	5eles occupations	50 85	110	250 100	105	135 145	105 50	
34.	Primary occupations (25)			10	-	-	5	
35.	Processing occupations	-	-	15	.	5	10	
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	5	20	15	50	65	15	
38.	Transport equipment operating occupations	1	:	5	:	15 5	1	
39.	Other (27)	5	20	15	15	50	10	
	i i		1					
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	770 710	915 835	1,680	1.165	2,085 1,940	1,015 925	
42.	Self-employed (30)	60	80	270	95	135	90	
43.	Fensies - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	640 625	905 890	1,520	1,005 975	1,840 1,770	820 770	
45.	Self-employed(30)	20	15	60	30	55	50	
		I.	1					

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

								_
To 3	oronto 324.04	Toronto 330	Toronto 331.01	Toron to 331.02	Toronto 332	Toronto 333	Caractéristiques	
								N°
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
	4, 120	3,015	2,990	3,925	3,440	2,320	Population active totale da 15 ans et plus	1.
	15	15	20	40	75	15	Sens objet (21)	2.
	4,105	3,000	2,970	3,885	3,360	2,300	salon las divisions d'industrias(22) Toutes las industries(23)	3.
	700	5 5 15	15 475	15 840	1,015	10 400	Industries primeires (divisions A, B, C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5. 6.
	160	170	95	215	150	165	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposège. des communications et autres servicas	l
	220 840	335 500	315 575	305 740	200 590	215 400	publics (divisions G et H)	7. 8.
	460	260	390	375	305	220	Industries des finences, des assurances et des egences immobilières (div. K et l)	9
	180	170	165	115	165	120	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
	1,540	1,055	935	1,265	900	770	M, C, P, Q et R)	11.
							selon le saxe et las grands groupas de professions (22)	
	2.105	1,680	1.580	2,065	1,815	1,295	Honmas - Toutes les profassions(23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	12.
	415 30	465 95	340 45	270 30	160 50	240 50	personnel essimilé	13. 14.
	60	15	5	25		10	Médecine et santé. Professions technologiques, socieles,	15.
	300	245	220	125 195	145 235	100	religieuses, artistiquas at personnal assimilé(24) Employés de buranu at trav. essimilés,	16. 17.
	255 335	180 110 85	170 155 130	205	125 210	100	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	18.
	280 5	10	15	203	35	25	Travellieurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	20.
	25	30	20	95	75	35	transformation	21.
	170	135	195	425	420	220	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
	95 40	125 65	95 90 90	165 145 170	90 80 170	110 50 85	Traveilleurs du bâtiment	24. 25.
	90 2.005	1.320	1.390	1,820	1,550	1,005	Farmes - Toutes les professions (23)	26.
	185	135	105	145	150	95	Directours, géronts, administrateurs et personnel assimilé	27.
	110 120	110 110	90 70	105 135	55 75	90 105	Ensaignants at personnal assimilé Médecine et senté	28. 29.
	190	90	105	95	50	60	Professions tachnologiquas, sociales, religiausas, artistiquas et parsonnel essimilé(24)	30.
	970 175	585 115	105 685 145	745 115	50 630 90	470 85	Employés de bureau et trav. essimilés Travailieurs spécialisés dans la venta	31.
	145	95	130	265 20	170	75	Travailleurs spécielisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	
	10	10	5	30	35	,	Travaillaurs des industries de transformation	35.
							Usineurs, traveillaurs spécialisés dans la fabricetion, le montage et la réparation	
	55 10	25	35	55 5	215 5	20	de produits (25)	36. 37.
	5 30	15 30	15	15 95	5 75	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39
							seion le saxe et la catégorie de travaillaurs Hommes - Toutes les catégories	
	2,100	1,680 1,600	1,580 1,505	2,065 2,005	1,810	1,295	de travaillaurs (23) (28)	40.
	155	75	70	60	95	60	Trevailleurs autonomas (30)	42.
	2,000 1,910	1,325 1,285	1,395 1,370	1,820 1,805	1,555 1,525	1,005 980	de travaillausas (23) (28)	44.
	85	40	25	5	25	25	Travailleusas autonomas (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_					
	Characteristics	To	ronto 322		Toron to 323.01		Toron to 323.02		Toron to 324.01		Toron to 324.02		Toronto 324.03
				ĺ									
No.		⊢		H		-		H		H		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS	ı											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,115 6.1 175,909	\$	1,390 6.3 211,247	8	1,820 7.3 241,692	s	1,080 7,7 155,491	\$	2,065 7.1 166.988	s	1,415 - 5.6 166,911
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efora 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		95 525 370 120 10		10 45 1,270 65		20 5 480 1.085 230		10 700 370 5		45 1,300 685 35		105 865 440
9.	Dwellings with control heating (32) Total		1,095		1,380		1,800		1,070		2,060		1,405
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33) Electricity (34)		550 290 275		1,330 30 25		1,540 220 60		700 180 200		1,220 510 330 10		1,285 115 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1, 115 0.4		1,390 0.4		1,820 0.4		1,080		2,065 0.5		1.410
16. 17. 18.	additional persons (37) Average gross rent (monthly). Gross rant >= 30% of household income (38)	s	730 55	5	360 513 55	5	385 795 55	s	180 306 65	s	355 385 135	s	105 664 30
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		520		450		835		670		1,200		815
20.	Avarage major payments for owners imonthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	518	s	636	s	816	s	777	s	610	5	615
21.	in come (38)	ľ	30		40		135		150		90		85
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total incoma (39)												
22	by sex and income group	ŀ				,							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Noles 15 years and over with incose	****	1.100 45 50 55 20 150 115 115 65 120 85 280 26,740 19,903 2,506	****	1, 220 45 85 55 50 55 115 95 115 105 90 425 35, 236 25, 389 2, 110	5 5 5	2,015 110 95 95 55 70 120 110 145 125 165 925 41,649 11,744 1,935	***	1,300 80 70 80 90 55 135 95 80 90 105 405 32,285 21,499 2,786	\$ \$	2,395 85 210 125 95 135 210 180 175 185 180 855 29,028 24,954 1,084	\$ \$ \$	1.350 70 50 65 85 80 100 65 115 580 37,235 30,824 2,340
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Featles 15 years and over with incose. 1000 - \$ 2.090	***	1.215 70 80 105 80 285 155 70 85 45 80 14,011 9.855	***	1.495 40 115 80 105 145 190 230 220 100 85 205 18.615 16.523 773	\$ \$ \$	2,240 90 160 160 305 365 270 235 170 120 300 19,263 14,769 767	***	1,300 90 135 135 75 165 195 150 55 50 85 15,261 10,859 1,465	\$ \$	10,049	\$ \$ \$	1, 455 65 75 110 100 285 180 140 130 110 85 170 18, 873 11, 792 1, 277

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toron to 324.04	Tore	onto 330		Toron to 331.01		Toronto 331.02	10	pronto 332	To	onto 333		
												Cerectéristiques	
_		_		┡		L		L		-			N*
								l				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
5	2,505 6.1 122,296	s	1.680 6.7 136.943	5	1.490 6.7 137.941	5	2,415 5,2 135,583	\$	2.440 4.6 127.430	s	1,435 6.7 135,793	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1 (2 5)
	10 125 2,260 120		35 505 975 155 5		35 205 995 205 50		70 450 1,060 810 30		95 360 1,295 600 100		100 875 355 100 10	selon to période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 8 7 8
	2,470		1,680		1,485		2,385		2,405		1,430	Logaments avec chauffege centrel (32)	9
								1				Logaments selon le principel combustible utilisé pour le chauffage	l
	1.720 760 30		1,480 100 90 10		1,265 120 75 20		1,230 790 380 20		1,655 580 190 15		920 125 395	Gez (33) Électricité (34)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	2,505 0.5		1,680		1,490 0.5		2,415 0.6		2.440 0.6		1,440	Nombre total de méneges privés	14 15
\$	205 633 65	s	150 547 30	s	335 630 85	s	1,040 520 305	s	830 422 230	s	155 402 40	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	1 1 1
	1,455		1, 120		760		590		600		995	Méneges unifamiliaux propriéteires sans autres personnes (37). Principalas dépanses moyennes de propriété	11
\$	622 220	\$	668 130	\$	561 65	s	527 55	s	530 60	5	518 120	(nensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38).	2 2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ı
												Revenu total (39)	ı
												selon le sexe et le trenche de revenu	l
* * *	2,380 170 135 85 85 130 225 185 230 185 215 740 27,384 24,409 1,002	***	1,890 50 90 95 30 90 160 130 175 140 140 830 33,932 30,631 1,251	***	1.765 40 120 55 40 110 210 135 180 165 570 28,429 25,386 1,150	3 3 3	2.410 100 95 105 95 145 320 265 300 310 250 420 23,363 20,930 865	5 5 5	2, 140 60 120 75 80 235 335 235 265 205 180 355 21, 612 18, 634 791	***	1, 610 20 50 75 95 50 180 185 175 185 475 27, 727 25, 941 1,049	\$ 1.000 - \$ 2.999 3.000 - 4.999 7.000 - 8.999 10.000 - 14.999 10.000 - 14.999 10.000 - 29.999 30.000 - 34.999 30.000 - 34.999	222222233333333
5 5 5	2,715 120 235 155 170 450 285 335 295 200 150 15,912 13,780	***	1.805 105 130 105 100 195 310 260 230 115 165 16,621 13,999	***	1, 785 100 190 180 125 175 230 285 175 130 70 125 15, 194 12, 827 758	***	2, 385 125 150 170 276 315 375 395 270 145 50 110 14, 152 11, 981	***	2.355 145 245 170 200 405 370 365 175 120 70 80 12.480 10.088	***	1,500 75 165 50 175 185 195 205 200 110 50 100 15,034 11,826 657	3.000 - 4.998 5.000 - 6.999 7.000 - 8.989 7.000 - 8.989 7.000 - 19.999 20.000 - 24.999 20.000 - 24.999 30.000 - 34.999 30.000 - 34.999	333444444455

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_											
	Characteristics	Tord	onto 322		Toronto 323.01		Toron to 323.02		Toron to 324.01		Toronto 324.02		Toron to 324.03
No.				L		L		L				L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 84.01 11.51 24.51		100.01 65.31 7.61 27.11		100.0% 75.0% 5.0% 20.0%		100.0X 84.1X 4.9X 11.0X		100.01 86.81 5.31 8.01		100.01 69.51 6.71 23.81
	Exployment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Molas Morked full year, full time (43)	S S	480 33,266 4,388	\$	600 41,256 2,661	\$	1,080 51,374 2,646	5	725 44.349 4.253	\$	1,365 40,258 1,331	5	725 39,540 1,544
8. 9. 10,	Horked part year or part time (44)	s s	345 13,899 1,725	\$	370 16,923 2,803	S	505 20,411 2,078	\$	485 8,944 1,010	\$	9.053 754	\$	370 19,469 2,480
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	s s	255 22,130 980	3	405 25,518 1,242	3 3	660 22,887 1,031	\$	430 25,507 3,679	3	865 24,252 747	\$	420 23,803 960
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	s	415 7.858 720	\$	8,914 777	s	850 13,565 1,345	\$	7,805 571	\$	1,025 8,143 610	55	9.147 794
17.	Family income - All census families		735		930		1,455		1,055		1,915		1,055
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 \$	***	15 10 30 55 20 50 70 70 105 315 50,610 46,352 3,707	***	20 20 40 10 55 55 55 100 120 455 60,810 47,199 2.885	***	45 15 20 55 65 45 115 125 840 75,930	****	55 95 50 45 60 70 75 75 85 440 53,512 39,843 5.015	***	130 170 40 45 85 90 105 75 285 885 49, 201 48, 366 1, 518	***	30 35 45 40 35 40 75 30 135 590 62,353 52,280 3,411
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattended individuals. Low income unattended individuals. Incidence of uncome (45) Cotal population in private households.		730 50 6.91 475 290 61.21 2,765		935 50 5.4% 495 35 6.6% 3,335		1,430 50 4,42 470 115 24,12 5,615		1.050 220 20.7% 105 25 26.2% 4.005		1,855 320 17,2% 265 80 29,9% 6,925		1,030 55 5,6% 415 250 59.1% 3,655
38.	Persons in low income family units		455 16.3%		215 6.4%		355 6.4%		740 18.5%		1, 015 14, 7%		415 11.3%
40.	Household income - All private households	ı	1, 115		1,385		1,820		1,080		2,060		1,410
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Hadisa income	3 3	25 195 80 80 40 55 75 150 355 41, 137 35,090	444	10 35 110 85 130 100 110 100 195 515 52,038 40,463	3 3	25 55 75 40 100 80 70 135 185 1,070 68,748 57,589	44 64	50 90 40 30 55 65 75 85 100 485 55,681 43,674	3 3	120 165 50 55 75 80 105 95 340 980 50, 991 48, 863	***	45 205 75 45 40 20 75 55 180 665 55,996 47,741
53.	Standard error of average income	\$	2,635	s	2,239	š	2,607	3	4,926	š	1, 483	ŝ	2.928

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	forento 324.04	Tore	onto 330		oronto 331.01		Toronto 331.02	10	oronto 332	То	ronto 333	- 81	_
	324.04				331.01		551.52				0	Corectéristiques	
_												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	<u>*-</u>
	100.07 87.97 6.57 5.67		100.0X 84.57. 4.6% 10.8%		100.07 84.17 5.37 10.6%		100.0% 83.5% 7.7% 8.8%		100.0% 79.6% 11.8% 8.6%		100.02 77.02 7.82 15.22	Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Ravanu d'amploi (42) selon le sexe et le traveil en 1985	
\$	1,425 37,243 1,305	s	1,200 41,576 1,455	\$	1,040 34,701 1,350	\$	1,320 29,843 1,177	S	1,095 28,393 1,130	s	895 34, 182 1, 149	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevelllé une partie de l'année ou é temps	5. 6. 7.
\$	700 10,578 819	S	505 13,115 1,352	\$ \$	570 12,891 1,255	s	765 11,563 802	s	675 11,209 725	\$	430 11, 185 1, 241	Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
3 3	1.140 22.443 591	\$	640 23,778 1,120	\$	655 23.734 1.476	\$	875 19.682 680	8	765 19,947 664	\$	515 22,464 898	Revenu moyen d'emploi1	11. 12. 13.
\$ 3	955 9.602 628	\$	750 9,905 686	s s	835 7,215 552	3	1.025 9.098 530	\$	775 7,860 541	\$	540 8,492 671	pertiel (44)	14. 15. 16.
	1,945		1,410		1,325		1,975		1,725		1,290	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$	80 30 70 125 135 105 135 155 345 775 47,213 43,171 1,324		5 5 10 35 80 50 105 85 195 830 58, 914 55, 570	*****	20 - 55 85 70 75 100 95 210 625 52,389 48,022 1,785	10.55	80 110 180 155 155 255 215 215 230 475 37,883 32,082 1,382	***	120 75 200 160 165 175 140 105 195 390 34, 658 28, 027 1, 262	44 54 54	35 45 55 90 65 70 110 65 225 530 47, 250 44, 741 1, 511	\$ 5,000 - \$ 9,599 10,000 - \$ 1,599 10,000 - \$ 1,595 2 2 15,000 - \$ 1,595 2 2 15,000 - \$ 1,595 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1.940 145 7.4% 780 385 49.8% 7.385		1.430 15 1.1% 325 80 24.8% 4,805		1,295 90 6,9% 255 25 9,3% 4,720		1.955 345 17.52 640 155 24.52 6.850		1.690 415 24.5% 835 370 44.7% 6.520		1,270 140 11,0X 205 50 24,6X 4,270	Femilles économiques à feible revenu. 3 Frêquence des unités è faible revenu (45). 3 Toutes les personnes seules. 3 Personnes seules à feible revenu. 3 Fréquence des unités à feible revenu (45). 3 Population totele dens les ménages privés. 3 Personnes dens les mittes femillaites à	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	915 12.4%		135 2.8%		295 6.2%		1,310 19.1%		1,815 27.8%		515 12.0%	Fréquence des unités è feible revenu (45)	38. 39.
	2,505		1,680		1,495		2,420		2,440		1,435	Moins de \$5,000	40. 41.
3 3 5	265 95 170 130 105 170 165 395 910 43,348 41,509 1,195	***	50 30 80 115 75 105 95 240 870 54,820 51,767 1,738	\$ \$ \$	5 75 95 60 80 105 105 245 705 53,025 47,670 1,718	3 5 5	135 250 215 220 280 170 235 280 550 37, 195 31, 097 1, 254	*****	325 345 245 210 200 165 150 195 465 31,041 24,082 1,073	5 5 5	80 65 80 75 85 125 60 245 590 46,680 45,080	\$ 5,000 - \$ 6,5950	42 . 43 . 44 . 45 . 46 . 47 . 48 . 50 . 51 . 52 .

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 334	Toronto 335	Toronto 336	Toronto 337	Toronto 338	Toronto 339
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,530	6,265	6,225	3, 185	5,935	6,210
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,530	6,260	6,300	2,715	5.765	6.215
3.	by home language Single responses	3, 415	5,960	5,975	2,635	5.560	5,995
4.	English french Non-official languagas	3.235	5,145	4,970	2,465	5,315	5,700
5. 6.	French	180	35 780	60 940	175	20 225	20 275
7.	I tel i an	100	70	180	40	225	15
8.	Itelian. Chinese.		30	240	10	65	55
9.	Portuguese	10	55 65	15	5		35 35
11.	Span i sh		75	200		30	35
12.	Other languages	170	480	275	120	130	135
13.		120	305	330	80	200	215
14.	by official language English only	3,240	5,850	5,710	2,560	5.290	5.630
15.	French only	275	295			5	
17.	French only. Both English end French. Neither English nor French.	275 15	295 115	355 235	135 20	435 25	545 35
	by athaic origin						
18.	Single origins	2,325	4,545	4,490	1,840	3,550	3,690
19.	8ritish (2) French (3)	1,530	2,335	2,255	1,155	2,460	2,475
21.	Itelian	85 120	155 360	· 220	60 - 85	210 60	155 115
22.	Chinese	120	50	425	45	115	80
23.	Jewish	- 1	20	5	-	15	15
24. (South Asian (46) Portuguase. Other single origins. Multiple origins (4)	10 25	70 90	155 65	35	15 25	· 65
26.	Other single origins	560	1.455	1.015	460	650	695
27.	Multiple or igins (4)	1,200	1,720	1,815	875	2,215	2.520
28.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	3,270 260	5,815 850	5.815	2,575 135	5,475 285	5,970 240
	·		***	-30	133	203	1
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,580	4,135	4.440	2,085	4,360	4,750
31.	Sorn in province of residence	2,305	3.590	3.885	1,795	3,830	4, 150
32 - 33 -	Immigrant population	950 25	2,125	1,865	635	1,405	1,455
34.	Other Americas (A)	25 60	50 290	30 190	40 50	75 130	95 60
35.	Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe(9)	420	590	445	185	635	585
36. 37.	Other Europe (9)	355	1,000	775	200	385	535
38.	Asia.	15 70	35 145	25 395	145	175	30 135
39.	Other (10)	, š	'75	383	15	5	20
10.	Total immigrant populationby pariod of immigration	950	2,130	1,865	630	1,405	1,450
п.	8efore 1946	120	275	130	65	285	220
2.	1946 - 1966	570	805	710	295	700	780
13.	1957 - 1977 1978 - 1982	230 15	620 225	775 165	175 70	320 80	335 95
5.	1983 - 1986 (11)	13	205	80	20	15	20
. 1	by aga at issignation	1					
16.	0 - 4 years	160	320	245	100	245	235
8.	20 years and over	245 545	520 1,185	505 1,115	155 380	370 785	375 850
19.	Total population 5 years and over	3,320	5,870	5,830	2,495	5,400	5.890
٥.	by mobility status Non-movers	2 400	3.810				
1.	Movers	925	2,060	3,715 2,120	1,125 1,370	3.340 2.065	3,250 2,645
2.	Mon-migrants (12)	660	1,235	1,380	920	1,310	1,695
3.		265	825	740	445	750	955
5.	From seme CMA/CA. From seme province (14)	170 30	215 145	300 170	125 180	345	355 290
6.	From different province	35	145	170	180	210 135	290 220
7.	From outside Canada						

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

CARACTÉRISTIQUES OI	éristiques
	N*
	LA POPULATION
5,120 7,760 3,650 3,635 4,085 8,000 d'institution) - doni	compris les pensionnaires
Population totale (ser	of iss pensionneires
żelon te lengue parići	à le seison
4.280 6.315 2.780 2.595 2.750 4.720 Angleis	
80 20 25 10 25 50 Frençeis 575 985 580 800 995 750 Lengues non offic	etiles
210 215 145 50 365 185 Itelien	
60 295 155 110 220 60 Chinois 20 10 - 10 - 20 Portugeis	
110 90 80 90 105 220 Grec	
175 365 160 330 315 265 Autres lengues. 205 434 285 430 315 488 Réponses multiples	
205 435 285 430 315 485 Réponses multiples.	
4,635 7,115 3,250 3,310 3,660 5,485 Angle is seulement	
- 15 - 5 5 - Frençais seulement. 375 420 250 225 210 325 Anglais et français	
110 215 145 100 215 195 Ni l'engleis ni le	rençais
3,670 5,550 2,715 2,770 3,185 4,660 Prigine ethnic	lue 18
1.915 2.510 1.325 1.170 1.110 2.150 Brittenique(2)	
195 190 110 90 70 155 frençeis (31 305 400 265 95 655 475 Itelien	20
125 435 270 175 280 80 Chimois	
- 5 20 5 5 - Julf	23 (iques (46)
60 15 45 25 5 35 Portugais	25
945 1,750 640 1,020 925 1,595 Autres origines ur 1,445 2,210 935 865 905 1,340 Origines multiples l	1 (ques (4b)
selon le citoyenneté	
4,865 5,950 3,330 3,145 3,675 5,480 Citoyenneté cenedier 455 805 325 490 420 520 Citoyenneté eutre q	ne (5)
3,505 4,920 2,275 2,215 2,540 3,880 Population non-imagi	sance grante (7)
2.910 4,085 1,980 1,835 2,125 3,220 Nee dans la provi	ce de résidence
1,610 2,840 1,370 1,410 1,555 2,140 Population immigran 35 55 25 15 30 25 Etats-Unis d'Amér	ce de résidence
390 445 320 190 150 435 Royaume-Uni 590 730 520 495 880 855 Autres Europes (R)	33
55 180 15 45 30 45 Afrique	
	31
1,610 2,840 1,375 1,415 1,555 2,140 Population immigrants	totele40
120 215 110 50 95 115 Avent 1946	igration
720 890 525 400 710 885 1946 - 1956	
515 1,415 500 595 570 985 1987 - 1977 170 280 175 195 130 85 1978 - 1982	43
	45
185 325 185 115 185 210 0 - 4 ens	etion
405 845 415 440 505 590 5 - 19 ans	47
4.815 7.235 3.465 3.340 3.800 5.505 Population totals de	ens et plus
selon le nobilité	is déménagé
2,280 3,900 1,775 1,405 1,310 2,175 Personnes avant dem	n eqé
1.020 1.710 695 505 450 660 Migrents (13)	52
405 535 305 135 205 250 D'une même RMR/i	IR 54
205 550 165 25 100 140 D'une même prov 240 275 110' 85 55 165 D'une province e	IR. 54 nce (14) 55 lifférente 56
175 350 125 255 95 110 De l'extérieur	u Ceneda57

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 334	loronto 335	Toronto 336	Toronto 337	Toronto 338	Toronto 339
	Cherecteristics						
No.							
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2.990	5.255	5.085	2,150	4.850	5.395
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	265	810	990	295	730	555
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	820	1,535	1,705	700	1,400	1,410
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	445 60	875 140	715 185	250 40	625 195	690 170
	Other non-university education only (16)	180					
6. 7. 8.	- Without certificate	575 285	360 720 480	290 735 305	180 350 150	385 675 420	380 715 555
9.	- Nith degree	355	340	150	185	415	925
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	620	835	745	345	830	1,030
11.	services. Fine and applied arts.	35 55	25 50	5 40	15 10	30 60	80 65
13.	Humanitias and ralated fields	55 40	60 60	25 55	60 25	55 45	75 140
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	130	125	95	30	215	205
16. 17.	sciences/technologies	5 35	35 50	25 35	5 15	25	5 85
18.	technologies and trades	240 5	365 40	420 25	160 10	340 30	295 35
20.	Mathematics and physical sciences	10	30	20	10 10	35	50
22.	Fameles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	505	610	470	305	660	1,010
23. 24.	services	80 30	55 45	60 35	30 20	105 35	165 55
25. 26.	Humanities and raleted fields	90 45	50 40	30	35 30	45 120	120 150
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	150	210	185	100	210	295
28. 29.	sciences/technologies	15	25 10	10 5	15	15 10	35 5
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades	10 70	50 110	30 75	15 55	10 85	10 155
32.	Mathematics and physical sciences	5 10	15	20		15	15
	by Imbour force activity			-			
34. 35.	Males - 15 years and over	1.480 1.140	2.475 1.820	2,500 1,960	1.045 815	2,285 1,615	2,515 1,920
36. 37.	Employed.	1.070 65	1,730 85	1, 835 120	780 40	1.545 75	1,835 90
38. 39.	Participation rate	77.0 77.4	73.5 74.4	78.4 80.1	78.0 80.5	70.7 78.0	76.3 78.0
41.	Unemployment rate	5.7 1.510	4.7 2.780	6.1 2.585	4.9 1,110	4.6 2.565	4.7 2.875
42. 43.	In the labour force.	830 780	1,560 1,455	1,505	700 640	1,450 1,360	1,730 1,635
44.	Unemployed. Participation rate.	50 55.0	110 56.1	115 58.2	65 63.1	90 56.5	95
46.	Married lexcludes separated	54.0	59.4	80.5	57.7	63.0	60.2 61.4
47. 48.	Both saxes - Participation rate	6.0 66.0	7.1 64.4	7.6 68.1	9.3 70.8	6.2 63.2	5.5 67.7
49. 50.	15-24 years	71.1 65.2	73.6 62.6	66.8 68.4	73.5 70.1	68.2 62.3	71.5 67.0
51. 52.	Married (excludes separated)	65.3 5.8	66.8 5.9	70.3 6.8	69.0 6.6	70.3 5.4	69.5 5.2
53.	15-24 years	17.2	8.2	9.8	13.1	13.9	7.6
54.	25 years and over	3.9	5.3	6.3	4.9	3.7	4.6

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

١		Toronto 344	Toronto 343	Toronto 342	Toronto 341.02	Toron to 341.01	Toronto 340
1	Caractér ist i ques						*
1	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
·l	Population totale de 15 ans et plus	4.785	3.275	2,905	3.170	6,370	4,495
	selon le plus haut nivasu de scolarité etteint N'eyant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	1,090	825	450	670	1,030	720
	Se-13e annee - Sens certificet d'études secondaires - Avec certificet d'études	1,570	1,050	960	860	1,855	1,280
:	Secondaires	595 100	385 90	520 100	420 70	780 145	670 155
	- Sens certificet	370	225	165	175	555	335
	Etudes universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	600 285 170	355 185 165	335 180 205	410 275 295	1,025 580 420	625 405 295
	salon le sexe et le principel domaine d'études Monsas ayant tarainé das études postsecondaires(19)	575	400	415	490	900	610
	Enseignement, loisirs et orientation	25	20	15		25	15
	Seaux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	20 25	20 30	40 25	20	40 50	20
	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et	35 95	25 55	40 70	35 110	35 205	40 95
ì	biologiques	10 25	40	15 10	20 40	30 50	5 45
	sciences appliquées	315 10	185	160	200 15	405 40	310
	Mathématiques et sciences physiques	15	15	40	40	25	40
	Fammas ayant terminé das étudas postsecondaires (19)	470	310	305	415	950	635
	Enseignement, loisirs et orientetion	35	20	20	60	75	40
	Seaux-erts et erts eppliqués	45	20	40 30	35 50	· 75	40 65
	Sciences sociales et disciplines connaxes Commerce, gestion et admin. des effaires	20 205	25 130	15 110	40 110	75 330	60 235
	Sciences et techniques egricoles et biologiques	35	10	5 5	15 10	25	20
	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées.	15	30	15	40	80	85
	Professions, sciences et techn. de le senté. Mathématiques et sciences physiques	85 20	30 20	70	45 10	190 35	85 10
	Autres disciplines (20)				-	-	.
	salon l'activité Homes - 15 ens at plus	2,120	1,550	1,405	1,565	2,840	2.120
	faisant partie de le populetion ective Occupés	1,585 1,480	1,190 1,120	1,140 1,050	1,240	2,130 1,920	1,685
		105	80	90	40	210	100
	Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séperés)	74.8	76.8 78.9	81.1 85.7	79.2 78.5	75.0 80.4	79.5
		6.6	6.7	7.9	3.2	9.9	5.9
	Faces - 15 ans et plus	2,560 1,370	1,720 965	1,500	1,605 965	3.530 2.090	2,365 1,645
	feisent pertie de la populetion ective Occupées	1,370	955 875	1,080	965	1,885	1,555
	En chônage	100	95	50	45	200	85
	Teux d'activité	51.5 56.1	56.1 58.7	72.0 71.1	60.1 60.3	59.2 65.3	69.6 67.4
	Meriées (ne comprend pas las séparées) Teux de chônage	7.3	9.8	4.6	4.7	9.6	5.2
	Les deux sexes - Teux d'ectivité	61.8	66.0	76.2	69.4	66.2	74.2
	15-24 ens	75.3 58.6	67.8	74.2 76.8	81.9 66.5	75.2 63.5	80.7 72.5
	Merié (e) s (ne comprend pas les						
	1 séperé (e) s)	66.7	69.3	78.2	69.0	72.8	74.6
٠.	Taux de chônege	6.9	7.6 10.3	6.1 13.7	4.1	9.7	5.6 5.6
	25 ans et plus	6.7	6.9	4.0	4.5	7.4	5.5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		r					
		Toronto 334	Toronto 335	Toronto 335	Toronto 337	Toronto 338	Toronto 339
	Characteristics						
No.		L					
	POPULATION CHARACTERISTICS	1					
	(concluded)	1					ì
1.	Total labour force 15 years and over	1,970	3,385	3,465	1,525	3.070	3,655
2.	Not applicable (21)	5	20	45	20	20	25
	by industry divisions (22)			3.415		3.045	3.625
3. 4.	All industries (23)	1.970 10	3.360 10	20	1,505	10	30
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	395 160	720 180	910 200	270 75	600 120	605 125
	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7. 8.	(Divisions G and H)	180 305	300 645	325 615	175 255	390 580	345 595
9.	Financa, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	180	215	280	190	320	420
10.	Government service industries (Division N)	120	175	115	110	145	305
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	615	1,120	950	425	875	1,200
	by sax and occupation major groups (22)	1					
12.	Malas - All occupations (23)	1.135	1,825	1,945	810	1,595	1,915
13.	occupations	170 .45	185 50	130 10	55 15	215 35	295 85
15.	Occupations in medicine and health	5	35	35	15	20	25
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	90	190	115	65	175	350
17.	Clerical and related occupations	160 130	175 185	190 145	135 100	190 110	230 240
19. 20.	Sarvice occupations. Primary occupations (25)	75 5	210 10	285 20	60 10	150	150 15
21.	Processing occupations	35	65	75	15	35	70
	Mechining, product fabricating, assembling	175	280	405	130	175	160
22.	end repeiring occupations (25)	125	130	170	45	160	105
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	25 105	1 15 195	110 170	80 90	125 210	85 115
26.	Females - All occupations (23)	830	1,545	1,475	695	1,455	1,710
27.	Managerial, administrative and releted occupations	90	130	150	40	145	270 90
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	70 80	60 95	50	30 40	100	100
30.	Technological, social, religious, artístic and ralated occupations (24)	75	50	50	35	135	135
31.	Clerical and related occupations	345	685	615	335	605	725
32.	Seles occupations	75 70	150 150	140 180	65 90	140 130	155 145
34.	Primary occupations (25)				5		
35.	Processing occupations		15	50	-	, 10	
36.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	25	140	110	20	65	35
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	5 15	5	25	35	10	60
39.	Other (27)	15	60	80	35	40	60
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,135	1,820	1,945	810	1,595	1,915
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,095	1:730	1,845 1,845 95	765 45	1,500	1.805
43.	Fessies - All classes of worker (23) (28)	830	1 545	1,475	895	1,455	1,710
44.	Peid workers (29)	820 820	1,490	1,460	665	1,400	1,640
45.	Self-employed (30)	15	50	l '°	20	1 40	l "

Tableau 1. (suite)

Toronto 340	Toronto 341.01	Toron to 341.02	Toronto 342	Toronto 343	Toronto 344		Γ
						Cerectéristiques	l
							ı
							М°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3.325	4,215	2.200	2,215	2,160	2.955	Population active totale de 15 ans et plus	1.
15	120	5	15	20	50	Sans objet (21)	2.
3,315	4,095 15	2, 190	2,200	2, 135	2,905	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
625 175	755 205	455 110	625 85	495 150	770 225	Industries manufecturières (division E) Industries de la construction (division f)	4. 5. 6.
365	340		1			Industries du trensport, de l'entreposege, des communications et eutres services	ı
575	645	270 380	175 410	140 365	205 580	publics (divisions G et H)	7. 8.
450	525	240	230	185	210	Industries des finances, des assurences et des égences immobilières (div. K et L)	9.
190	225	80	95	. 85	105	Industries des services gouvernamenteux (division N) Autres industries de services (divisions	10.
905	1,385	660	565	720	800	M. O. P. Q et R)	11.
						seion le sexe et las grends groupes de professions (22)	l
1,670	2.055	1,235	1, 125	1,180	1.565	Hommes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérents, administrateurs et	12.
130	190 20	145 15	60 15	80 15	125 5	personnel essimilé	13.
5	20	25	5	15	15	Professions technologiques, sociales.	15.
160 245	210	135 160	75 100	80 130	90 175	religieuses, ertistiques at personnal assimilé(24)	16.
145 155	150 355	70 150	60 145	90 170	95 185	Employés de bureau at trav. assimilés Traveillaurs spécialisés dans le vante	17.
15	10	130	15	10	5	1ravailleurs spécialisés dans les services 1ravailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industrias de	19. 20.
50	45	20	45	35	75	transformation	21.
300 150	325 140	240	265	195	310	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	22.
145 165	135	80 55	120 80	95 90	225 130	Personnel d'exploitation des trensports	23.
1, 635	200	125 960	125	170 955	130	Autres (27)	25.
110	145	65	90	70	70	Femmes - Toutes las professions (23)	26.
50 60	65 175	30 55	15	30 55	30 70	personnel essimilé. Enseignents at parsonnel assimilé	28.
				33	,,	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales.	29.
100 865	100 905	75 370	40 400	10 440	45 590	religieuses, ertistiques at personnel essimilé(24)	30.
120 165	155	85 120	105 165	60	105	Employés de bureeu at trev. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la vante	31. 32.
102	10	120	165	125	200 5	Treveillaurs spécialisés dans les sarvices Treveilleurs du sacteur primaire (25)	33. 34.
10	30	5	20	35	45	Travailleurs des industries da trensformation	35,
90	125	85	110	85	115	Usineurs, traveillaurs spécielisés dens la febricetion, la montage et la réperation	
20	5	10	110	5	115 5	de produits(28)	36. 37.
55	70	60	65	40	5 60	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	38. 39.
						selon le sexe et la cetégorie de traveilleurs Homnes - Toutes les cetégories	
1.675 1.595	2,060 1,970	1, 235 1, 185	1, 125 1, 100	1, 180 1, 115	1,565 1,465	de traveilleurs (23) (28)	40. 41.
1,640	80	50	15	65	95	Fennes - Toutes les catégories	42.
1,605	2.040 2.005 30	955 935 15	1,075 1,035 35	955 940	1,340	de trevailleuses (23) (28)	43. 44.
	30	15	35	10	35	Treveilleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		To	ronto 334	10	ronto 335	Tor	ronto 336	10	ronto 337	To	ronto 338	To	ronto 339
		ŀ								l			
	Charecteristics												
			1										
No.		L		L		_				_		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Total number of occupied private dwellings		1,255		2,475		2,005		1,165		2,495		2,700
2.	Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	6.6 124.758	3	5.2 116.683	8	6.2 103,792	s	5.0 123,890	s	5.1 119,652	s	5.6 139,150
4.	by period of construction Before 1948.	i	305		100		480		140		1,075		1,050
5.	1946 - 1960 1961 - 1970		825 85	l	865 965		1, 125 170		845 120		895 335		1,180 320
7.	1971 - 1980		30 15	l	500		165 65		30 40		135 60	1	40 110
٥.	Dunilings with central heating/32)												
9.	Total		1,245		2,455		1,980		1,150		2,485		2,685
	Dwellings by principal heating fuel	- 1	795		1,750		1, 345		765		1,455		1,530
11.	Gas (33) Elactric (1y (34)		120 345		215 490		120 540		120		400 540		325 820
13.	011 (35) Other fuels (36)	ı	345		20		340		15		040		25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,260		2.480 0.5		2.005 0.5		1, 165		2.495 0.5		2,700 0.4
16.	Tenant one-family households without		70		620		140		440		355		410
17.	Avarage gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	925 25	\$	439 145	\$	463 45	\$	417 115	8	407 80	s	563 60
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		840		905		1,260		300		1,075		1, 155
20.	Average major payments for owners (monthly)	,	541	8	502	\$	532	\$	645	s	612	s	574
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		75		85		205		40		130		75
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1											
	Total income (39)	l		l									
	by sex end income group	ı				l							
22.	Meles 15 years end over with income	ı	1,395		2,330	t	2,350 95	l	975 10		2.175 60		2,410 55
24.	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.	ı	40 90		1 15 135		100 105	l	45 40		100 120	1	105 55
26.	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.	ı	45 100		95 225		80 200	l	40 60		95 225		90 175
28.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.	1	120 180		215		300 245	l	130 155		235 140		195 245
30.	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999		145 145		320 310	1	280 320	i	135 115		210 235		230 225
32.	30,000 - 34,999 35,000 and over		125 375		190		270 365	1	100 145		255 495		250 775
34.	Average income. Median income.	ş	26.054 22.878	5	21,453 20,699	\$	21,360 21,060	5	21,862	\$	24, 130 22, 858	5	31,665 25,672
36.	Standard error of average income	š	1,239	\$	604	s	566	\$	865	š	820	s	2.508
37. 38.	Fameles 15 years and over with income	l	1,295 40		2,440 75		2,110 75		965 35	1	2,230 95		2,615 95
39. 40.	\$ 1,000 - \$ 2,999	ı	130 95		185 165	1	220 165		85 75	1	125 170		170 145
41.	7 000 - 9 999	ı	105 130	1	195 450		180 370		85 140	1	170 395		155 330
44.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	ı	170 185		420 325		335 285		115 200		350 275		465 355
45. 46.	25 000 - 29 999	ı	155 90		350 150		185 130		95 35		225 150		335 185
47.	30,000 - 34,999	1	75 125	ı	55 80	1	85 85		75 30	1.	80 185	l.	135 260
49.	Average income	\$	16,441	\$	13,424 11,789	5	13,958 10,855	\$	14,352 12,943	5 5	15,603 11,990	5 5	17,578 14,547
51.	Stendard error of average income	\$	754	\$	365	s	551	s	687	1 \$	546	1 8	577

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

To	onto 340	1	oronto 341.01	1	oronto 341.02	Tor	onto 342	Te	ronto 343	To	onto 344		Γ
												Caractéristiques	
								-				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	N.
\$	2,165 5.0 104,515	5	3,470 4.1 96,385	s	1,490 4.8 97,016	s	1,215 5.6 99,203	5	1,380 5.9 109,698	s	2,365 5.0 108,296	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logament Valeur moyenne du logament(31)	1 2 3
	115 945 780 305 15		285 525 810 1,610 250		395 305 120 425 235		75 600 380 160 5		90 785 370 120 20		140 970 300 820 135	seion le période de construction Avant 1946	4 5 6 7 8
	2,145		3,425		1,475		1,215		1,360		2.310	Logenents evec chauffage centrel (32)	9
	835 940 370 15		1,245 1,945 255 30		815 430 230 20		875 230 110		890 215 270 10		1,705 345 280 30	Logements seion le principel combustible utilisé pour le cheuffege Gaz (33)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,160 0.5 525		3,470 0.5 1,305		1,490 0.5 315		1,215 0.5 410		1,380 0.5 275		2,365 0.5 685	Nombre totel de néneges privés. Nombre noyen de personnes per pièce. Ménages unifamiliaux locateires sans eutres personnes (37).	14 15
s	575 95	8	433 375	\$	605 120	5	470 110	\$	390 95	5	351 260	Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38)	17
	690		405		500		420		645		720	Méneges unifemiliaux propriéteires sens autres personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété	19
\$	453 70	\$	496 45	8	521 65	\$	484 75	\$	470 85	8	425 85	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38).	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Ravanu total (39) selon le sexe et le tranche de revenu	l
***	2,010 50 45 90 55 110 250 235 370 330 245 240 21,704 21,869 538	***	2,595 125 150 150 295 310 350 300 265 310 205 17,944 16,802	***	1, 485 30 75 65 125 185 185 175 185 255 23, 362 20, 809 1, 023	5 5 5	1, 305 35 55 115 70 80 135 150 230 165 135 135 135 19, 790 20, 150	\$ \$ \$	1,440 65 70 85 70 135 185 190 220 145 135 175 19,117 18,674	****	1, 975 70 105 70 130 170 230 185 245 310 205 250 250 19, 958 20, 287	Remarks of 15 are 4 pits ayent un ravenu. Noine des 3,000 (40) \$ 1,000 = \$ 2,999. 7,000 = \$ 9,999. 10,000 = \$ 0,999. 20,000	23 24 25 26 27 28 29 30 31
***	2,085 115 105 160 120 320 380 355 280 145 70 50 13,877 12,671	***	3,060 185 215 290 240 665 455 490 270 145 75 35 11,835 9,680	\$ \$ \$	1, 365 50 120 100 65 220 230 280 150 85 35 50 13, 863 12, 947	***	1,260 60 95 30 105 185 200 250 160 80 40 55 14,910 13,609	3 5 5	1, 415 80 120 140 130 225 305 230 115 35 25 10 11, 148 10, 164	of set to	2,305 200 250 175 215 480 345 295 165 90 60 20 10,746 8,755	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 334	T	Toronto 335	14	oronto 335	Toronto 337	To	ronto 338	To	ronto 339
	Characteristics		1								
No.			1		L			L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)										
	by composition of total income (41)		1								
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0 78.1 7.9 14.0	z	100.0% 79.4% 12.1% 8.5%		100.0% 85.1% 9.2% 5.7%	100.0% 84.67 9.2% 5.2%		100.0% 77.9% 11.2% 10.9%		100.07 77.87 7.5% 14.7%
	Employment income (42)										
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time H43)	735 \$ 32,771 \$ 1,735		1, 175 \$ 28,043 \$ 879	\$	1,330 26,853 639	\$ 25,907 \$ 939	\$	1, 125 32, 226 965	s s	1,320 40,100 4,084
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$ 13,609 \$ 1,195		730 3 11,450 3 784	\$	680 11,520 865	\$ 13,448 \$ 1,675	3 3	490 13,024 1.688	5	630 15,797 1,176
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	\$ 23,235 \$ 1,053		\$ 19,882 \$ 558	2	810 21,452 866	385 3 20.664 \$ 926	3 3	820 22.697 838	s s	1,020 23,748 739
14. 15. 16.	Morkad part year or part time (44)	\$ 10,265 \$ 853		\$ 8.765 \$ 505	\$	725 8,229 654	\$ 8,984 \$ 854	3 \$	9,328 528	\$	780 9,176 522
17.	Family income - All cansus familias	1,030		1,740		1,800	785		1,620		1,710
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	licier 55,000 5 5,000 5 5,000 1 5 5,000 1 5 5,000 1 5 5,000 1 1 5,000 1 1 5,000 1 1 5,000 1 1 5,000 1 1 5,000	30 5 30 90 50 65 105 185 385 45,646 43,849 3 1,751		50 70 95 155 105 185 185 195 285 485 3 38, 690 3 7, 299 1, 033	3 3 3	70 75 80 135 135 155 205 185 385 390 37, 051 38, 338 958	35 25 85 115 75 70 95 50 120 140 \$ 33,471 \$ 31,016 \$ 1,395	3 5 5	55 50 70 135 145 150 120 130 220 520 41,652 37,558 1,365	***	5 15 50 95 110 100 135 165 320 705 55, 197 46, 095 4, 045
	Incidence of low income (38)		1								
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income aconomic familias. Incidence of low income (45). All undattender individuals. Low income unattended individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bouseholds.	1, 075 50 5. 1' 270 85 32, 8' 3, 425	1	1.740 170 9.6% 850 380 44.8% 5.240		1.755 200 11.4% 435 165 37.6% 6,280	810 170 21.0% 390 110 28.2% 2,705		1,675 195 11,6% 900 445 49,7% 5,735		1.750 70 4.2¥ 1.140 315 27.4¥ 6.155
38. 39.	Persons in low income family units	245 7.2	١.	980 15.5%		750 11.9%	845 24.0%		975 17.0%		515 8.4%
40.	Household income - All private households	1,255	- 1	2,475		2,005	1,165		2,495		2,700
41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51. 52.	licer \$5.000 s 5.000 5 5.000 s 10.000 10.599 10.000 10.599 20.000 10.599	25 55 60 95 80 75 130 130 150 5 44,542 \$ 38,637 1,665		80 325 215 215 185 185 200 205 310 545 3 33,715 \$ 30,570 \$ 914	***	65 85 110 140 155 175 200 185 360 545 38, 771 37, 349 995	55 90 120 155 130 100 155 55 135 170 \$ 30,033 \$ 27,091 \$ 1,132	***	145 330 215 205 225 180 160 175 250 610 34,697 27,918	***	25 195 205 165 250 190 200 250 405 815 44,889 36,830 2,671

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		_		_		_		_		_			_
101	onto 340		Toron to		Toronto 341.02	To	ronto 342	Te	pronto 343	īc	ronto 344		
		1	5-1.01	ì	341.02								
						ŀ		l				Caractéristiques	
		ŀ											
_		╄		L		ᆫ		L		L			H+
						ļ.							
				1				ŀ				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
		1				Į						selon is composition du revenu total (41)	ŀ
	100.01	l	100.07		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		1.
	83.7% 9.2%	1	79.6% 15.4%		80.7% 9.5%	ļ	84.31 7.41		81.2% 12.2%		79.0% 14.6%	Revenu d'emploi	3.
	7.1%	İ	5.1%		9.87		8.4%		6.6%		6.4%	Autres revenus	4.
		1				1		ı				Revenu d'amploi (42)	
		1				l		l		ľ		salon le saxa et le travail en 1985	l
	1.140	1	1,200		780		665	l	740		1.015	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43)	5.
\$	26,002 651	\$	24.648	5	29,058 1,127	8	24.399 745	\$	24,333	3	25,903 625	Revenu moyen d'amploi	6.
	555	ľ	8.35		400	ľ	475	ľ	410	ľ	525	Trevaillé une partie de l'année ou é temps pertiel (44)	8.
\$	13,725 763	3	11, 107 707	3	14,425	5	11,673	\$	12.083 1.095	\$	13,608	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	9.
		ľ		-	.,	ľ		ľ	,, 033	ľ	1,100	Feanes	١
	900 19,409	١.	1,040		525 19, 134	١.	615 18, 157	١.	485 16,505	١.	680 18. 601	Treveillé toute l'année à plain temps (43)	11.
š	529	ŝ	487	\$	721	S	677	\$	507	3	546	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	12.
_	675	l.	955	١.	455	١.	445	١.	480	١.	745	Treveillé une partie de l'ennée ou è temps partiel(44)	14.
ŝ	8,666 533	\$	8,091 457	3	9.390 729	S	9,781 742	\$	7,829 508	8	6,237 401	Revenu moyen d'emploi	15.
		ı		1								Revanu de la famille -	
	1,480		2.040	l	970		1,030		1,170		1,665	Toutes las femilles de racansement	17.
	40 25 80	1	170 235		40 - 5		45 35	l	90 70		160 145	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999	18. 19.
	125	l	195 240		60 115		45 60	l	135 75		150 115	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.	20.
	120 160	ł	210 165		85 60		90 130		95 75	i	100 85	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	22.
	215 145	1	185 175		135 85		80 140		175 125		155	30,000 - 34,999	24. 25.
	250 310	l	285 185		130 255	i	190 220		155		260 330	35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.	26.
\$	36, 134	3	26,771	5	39, 163	8	36, 375	5	31,922	3	32.364	Revenu moyen	27. 28.
3	34,270 947	1	24,341	5	34, 118 1, 705	3	36,322 1,139	5	31,243	3	32,181 1,054	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen	29.
		ľ				ľ	.,	ľ	.,	ľ	.,	Fréquence des unités à faible ravenu (38)	
	1,470	l	2,110		995		1.010		1, 180		1,690	Toutes les familles économiques	31.
	125 8.7%	1	650 30.7%		115 11,7%		150 14 5%		245 21.07		455 27.0%	femilles économiques à faible revenu Fréquence des unités à feible revenu (45)	32.
	835		1,545		700		300		285		770	Toutes les personnes seules	34.
	190		720 46.3%		280 40.0%		105 36.0%		120 41.8%	1	490 63,4%	Personnes seules à feible revenu	35. 36.
	5,060		7,725	1	3,635		3,615		4.075	ŀ	5,985	Populetion totele dans les ménages privés Personnes dans les unités femilieles à	37.
	575 11.3%		2.725 35.2%	ĺ	675		500		850		1,830	feible revenu	38.
	2, 160		3,475		18.5%		13.8%		20.8%		30.6% 2,365	Fréquence des unités à faible revenu (45)	39.
	70	1	325		80		50		95		275	Moins de \$5,000	41.
	100	l	675 345		185 105		60		115		485	5 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999.	42.
	210	ı	370		155		90 65	1	170 80		245 165	15.000 - 19.999	43. 44.
	240 270	l	305 330		90 110		80 185		130		155 120	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	45.
	250		280		150		90		165		150	30.000 - 34.999	47.
	170		255 315		110 180		115 255		130 175		155 260	35,000 - 39,999	48.
	405		275		325		235		225		360	50,000 et plus	49. 50.
Š	33, 399	S	23,782	\$	34, 161 30, 642	\$	35,746 34,499	S	31,530 30,139	\$	26, 472 20, 451	Revenu moven	51. 52.
3	846	5	599	\$	1,384	\$	1,147	ŝ	1,138	3	898	Erreur type du revenu moyen	53.
_		!			- 1			1				l	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 345	Toronto 346.01	Toron to 346.02	Toronto 347	Toronto 348	Toronto 349
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,425	4,425	5, 170	1,285	4,345	4,885
2.	Total population (non-institutional) (1)	3.425	4,425	5,130	985	3,735	4.885
3.	by hone language Single responses English	3,145 2,350	4, 155	4, 815 4, 330	925 795	3,595 3,105	4,520 3,955
4. 5.	french	2,330	3,535 20	4,330	/55	3, 103	3.555
6.	French	765	605	460	125	475	500
7.	Italian	230	15 235	30 125	15	120 135	20 85
8.	Dortuguese	90	235	125	30	135	20
10.		150	80	30	15	45	115
11.	Spanish. Other languages	15	265	275	65	10	250
12.	Uther languages. Multiple responses.	280 280	270	315	65	140	370
14	by official language English only	3,045	4.070	4,770	945	3,470	4,575
15.			5		.:		10
16. 17.	Both English and French	190 190	260 90	285 75	25 15	165 100	230 70
18	by ethnic origin	2,625	3.380	3,925	730	2,640	3,640
18.	Single origins	2.625 840	1,360	1,755	355	1,480	1,585
20.	French (3) Italian	75	135	175	20	65	125
21.	Itelian	410	110	75	65	240	155
22.	Chinese	165	280	155	40	165 5	130 15
23.	Jawish South Asian (46)	60	170	445		85	250
25.	Portuguase	55	25	35		-	85
26. 27.	Portuguase. Other single origins Multipla origins(4)	1,025 800	1,300 1,045	1,285 1,205	250 255	595 1,095	1,290 1,250
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	3,125 295	3.940 485	4,095 1,035	940 45	3,555 180	4,395 495
20.	by place of birth		103	1,000	"		1
30.	Non-immigrant population (7)	2,085	2,665	2,740	655	2,555	3,005
31.	Born in province of residence	1,775	2,115	2,160	805	2,260	2,385
32.	Immigrant population United States of America	1,335	1,760 15	2,390	335	1, 180	1,885
34.	Other Americas (R)	125	540	1 145	20	120	615
35.	Other Americas (8) United Kingdom	135	245	305	60	345	275
36. 37.	Other Europe (9)	820	425 60	370 95	195	415	505 40
37.	Atrice	5 225	455	440	60	285	455
39.	Asia. Other (10)	10	25	20		""	1 11
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,335	1,765	2,390	330	1,180	1,885
41.	Bafore 1946	70	80	25	15	190 425	95 580
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	650 540	460 760	405 945	165 140	425	580 665
44.	1978 - 1982	65 15	260 205	685 330	10	110 25	380 165
	by age at immigration					1	
46. 47	0 - 4 years. 5 - 19 years.	150 300	200 535	195 720	25 70	145 335	105 525
48.	20 years and over	885	1,025	1,480	245	700	1,265
49.	Total population 5 years and overby nobility status	3.200	4,120	4,635	950	3,555	4,540
50.	Honemovore	2,295	2,135	1,920	620	2,760	2,520
51. 52.	Movers Non-migrants 12) Migrants 13)	900 685	1,985	2.715 1.595	325 270	795 550	2.015 1.205
53.	Migrants (13)	215	820	1,120	55	245	815
54.	From same CMA/CA	65	250	255	5	85	250
55.	From same province (14)	65	135	165	25	50	115
56. 57.	From different province	75 20	160 275	200 495	20	50 65	195 250
٦r.	rion outside canada	20	275	495	,	65	250

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 354	Toron to 353.02	Toron to 353.01	Toronto 352	Toronto 351	Toronto 350
Ceractéristiques						
ÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
on totale (y compris las pensionneires itution) - données intégralas	4,880 4,680	4,925 4,925	5,390 5,390	3,910 3,910	7.505 7.480	4.505 4.495
s lengue periée à le meison						
ses uniques	4,285 3,835 25 425	4,520 3,675 50 795	5.010 4.305 15 695	3,615 3,045 55 515	6,935 6,045 25 860	4.085 3.465 10 610
	80 15	65 45	155 80	50 95	320 150	190 75
ortugeis	10 130	60 275	10 130	25 85	130	15
pegnoi utras languas sas multiplas	10 185	65 285	25 285	275	250	235
ses multiples	400	400	380	300	545	405
s langue officielle is seulement	4,290	4,495	4,985	3,540	6,950	4, 135
ais seulenant	290 100	345 80	310 115	290 80	5 365 155	205 150
for inine athnique						130
nes uniquestennique (2)	3,380 1,690	3,605 1,425	4,115 1,715	2.675 1,230	5, 615 2, 745	3,335 1,570
tenni (que (2) nçais (3) tien. nois	105 225	120 145	130 390	95	230 685	65 440
nois	20	125	110	145	215	30
f ginas aud-esietiques (45) tugeis	140	195	35 205	5 90	115	15 115
res origines uniques	50 1,145 1,300	160 1,440 1,315	45 1,490 1,275	55 920 1,235	1,575 1,865	15 1.085 1.160
a citoyennaté annaté canadienna(5)enneté autre que canadienna(6)	4,355 325	4,375 545	4,885	3,565 345	7,055 420	4.250 240
e lieu de peissence		5.5		343	1 120	240
etion non immigrents (7)	3,075 2,670	3.060 2.565	3,440 2,825	2,535 2,160	5,095 4,250	2.930
astion immigrante. ts-Unis d'Amérique res Amériques (8)	1,605	1,860	1,950	1,375	2,385	1,565
res Amériques (8)	160	385	395	315	60 315	15 190
euna-Uni res Europes (9)	675	· 265	355 780	255 450	590 1,010	295 795
6	45 315	75 300	25 320	5 315	30 380	. 40 225
res (10)	10	10	10	10		
ion immigranta totela	1,610	1,855	1,950	1,375	2,380	1,565
 1966	780	. 75 . 730	105 810	80 480	1,090	90 845
- 1977	485 180 35	770 185 105	750 220 70	530 225 50	820 200 70	495 125
'ags à l'immigration '	220	190	130	120	240	180
9 enss et plus	365 1,025	405 1,260	610 1,210	370 880	. 840 1,500	180 335 1,045
ion totele de 5 ens et plus	4,430	4,650	5.080	3,705	7,065	4,295
innes n'ayant pas déménagé	3,305 1,135	3,340 1,305	3,305	1,905	4,465	3,425
-migrents (12)	710	800	1,775 1,075	1,795 1,130	2,500 1,820	865 525
rents (13) Fune nême RMR/AR Fune nême province (14)	420 175	510 170	700 255	670 205	785 290	345 190
l'une province différente	75 55	135 40	175 90	220 140	195 170	50 45
le l'extérisur du Canada	115	170	185	100	125	55

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				,			
		loronto 345	Toronto 346.01	Toronto 346.02	Toronto 347	Toronto 348	Toronto 349
	Characteristics			0.0.44			
	character is the						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,800	3,535	3,960	815	3,170	4,150
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	720	615	520	125	400	665
3.	Grades 9-13 - Without sacondary certificate	840	1.070	1.455	260	950	1,405
4. 5.	- Hith secondary certificate	475 55	505 125	565	90 25	455 90	540 105
	Other non-university education only(16)						
5. 7. 8.	- Hithout certificate	180 255	235 500	290 605	55 130	275 465	325 570
9.	- With degree	180 95	235 255	275 140	50 65	305 215	310 230
	by sex and sajor field of study						
10.	Malas with postsacondary(19) qualifications Educational, racrastional and counselling	295	500	510	170	570	580
12.	servicas fine end applied arts	30	20 15	20	30	15 25	25 40
13.	Humanities and related fields	10	15 30	30 15	:	50 35	45 40
15.	Commarce, management and business admin Agricultural and biological	60	80	60	15	125	105
16.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	30	5 35	45 25	25 25	20 25	15 20
18. 19.	tachnologies and trades	155	255 20	280 10	55 10	240 15	265 5
21.	Methematics and physical sciences	5 -	30	15 10	5	20 5	25
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	190	450	490	80	375	475
23. 24.	servicas	20 20	55 50	20 20	5	25 20	50 45
25. 26.	Humanities and related fields	- 20	15 30	20 20	5	30	25
27	Commerce, menegement end business admin	80	185	240	15 35	20 155	30 170
28. 29.	sciences/technologies	10 5	. 25	35 5	5	15	15
30.	Engineering and appliad science technologies and trades	.5	35	35		5	40
31. 32.	Mealth professions, sciences and tech	30 5	45 20	80 20 5	5	95 10	90. 5
	by labour force activity			- 1	-		•
34. 35.	Males - 15 years and over	1,415 1,060	1,640	1,930 1,635	405 365	1,570 1,155	2.010 1.585
36. 37.	Employed	975 80	1,220 45	1,535 95	360 10	1, 105 50	1,520
39.	Participation rate	74.9 79.8	77.1 78.2	84.7 86.8	90.1 92.0	73.6 70.4	78.9 78.4
40. 41.	Unemployment rate	7.5 1.385	3.6 1.900	5.8 2,025	2.7 410	4.3 1,600	4.4 2.145
42. 43.	Females - 15 years and over	810 745	1, 150	1,465	270	880	1,395
44.	Employed	65	1,060	1.370	250 20	845 35	1,280 110
45. 46.	Participation rate	58.5 62.3	60.5 62.3	72.3 73.6	65.9 60.0	55.0 51.0	65.0 60.0
47. 48.	Unemployment rate	8.0 66.7	7.8 68.5	6.8 78.3	7.4	4.0	7.9
49. 50.	15-24 years. 25 years end over	66. 1 67. 0	69.4 67.8	78.3 77.6 78.7	78.5 81.6 77.0	76.5	71.6 80.6
51.	Merried (excludes separeted)	71.3	70.3	78.7	77.0	61.9 60.9	69.5 69.5
52.	Unemployment rete	7.8 17.5	5.8 7.6	6.5 9.9	4.7 3.2	4.2 6.4	5.9 9.8
54.	25 years and over	5.4	.5.2	5.2	5.2	3.9	4.5

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

l		Toronto 354	Toron to 353.02	Toron to 353.01	Toronto 352	Toronto 351	Toronto 350
l	Coractéristiques						
l							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
١	Population totale de 15 ans et plus	3.960	4,045	4,435	3,385	6,365	3,900
ı	selon le plus heut niveeu de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	435	570	725	515	1,055	670
ı	secondairas	1,190	1,285	1,495	910	1,925	1, 185
١	secondairas	540 150	565 110	625 140	475 100	905 165	555 105
ı	Sens cartificat	220 670	335 605	330 620	310 500	485 850	305 590
١	Études universitaires (18) - Sans grade - Avac grade	360 400	330 250	305 195	320 250	535 445	270 215
١	seion le sexe et le principal domaine d'études Nommes eyant terainé des études postsecondaires (19)	790	605	600	500	885	545,
ı	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués	10 30	30 40	20 35	10 35	25 30	25 40
1	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25 60	40 50	20	15	20	20
1	Sciences sociales et disciplines connaxes Commerce, gestion et admin, des affairas Sciences et techniques agricoles et	175	90	25 125	40 95	120 170	20 115
1	biologiques	50 55	20 25	25 20	5 35	35 50	5 35
1	sciences appliquées	310	260 20	320 5	220 10	355 15	245 15
	Methémetiques et sciences physiques	25 5	30	10	20 5	50 10	20
١	Fenzas eyent terminé das études postsecondeires (19)	665	495	515	485	810	505
1	Enseignement, loisirs at orientetion 8eeux-erts at erts appliqués	110 55	40 35	35 55	60 5	105 65	55 45
١	Lettres, sciences humainas et disciplines connaxas	45 50	50 30	30 30	25 25	25	30
1	Commerce, gestion et ednin, des effaires Sciences et techniques agricoles et	175	165	195	230	55 325	25 240
1	biologiques	30	35	20 5	5	45	15
. 1	Tachniques et métiers du génie et des sciences appliquées	35 165	40 70	45 95	30	35	20
ч	Mathématiques et sciences physiques	10	20	10	80 25	155	65 10
.	selon l'activité Hommas - 15 ans at plus	1,945	1,990	2.065	1,630	2,950	1,935
. 1	Faisant partie de la population active Occupés	1,595 1,535	1,650 1,555	1,620 1,500	1,380 1,330	2,350 2,225	1,475
٠I	En chômaga	60	100	115	55	125	60
. 1	Taux d'activité	82.0 82.1	82.9 84.3	78.5 80.7	84.7 86.8	79.7 79.3	76.2 73.2
	Taux de chômage	3.8	6.1	7.1	4.0	5.3	4.1
.	Femmes - 15 ens et plus	1,320	2,055 1,365	2,375 1,415	1,755 1,190	3,410 2,135	1,965
	Occupées En chômage	1,255	1,280	1,335	1,120	1,990	1.025
. І	laux d'activité	65.7	85 66.4	80 59.6	75 67.8	150 62.6	85 56.7
. 1	Mariées (ne comprend pas les séparées)	61.4	64.4	62.6	68.0	63.5	56.8
1	Taux de chómage. Les deux sexes - Teux d'ectivité	4.5 73.4	6.2 74.5	5.7 68.3	6.3 76.1	7.0 70.5	7.6 66.4
٠	15-24 ens	81.8	75.9	69.7	80.4	76.4	77.6
۱	25 ans et plus. Mariélals line comprend pas les	71.3	74.1	68.0	75.0	69.1	63.4
		71.5	74.2	71.8	76.8	71.7	65.1
۱	Taux de chômage, 15-24 ans. 25 ans et plus	4.1 8.7	6.0 10.6	6.4 11.0	5.0 9.0	6.1	5.6 10.2
1	25 ans et plus	2.9	4.8	4.9	4.0	5.0	4.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	•	Toronto 345	Toron to 346.01	Toron to 346.02	Toronto 347	Toronto 348	Toronto 349
	Characteristics						
	i						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	9					
1.	Total labour force 15 years and ovar	1,870	2,420	3,100	640	2.035	2.975
2.	Not applicable (21)	30	30	55	10	25	55
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (0ivisions A.8.C end 0). Menufecturing industries (0ivision El. Construction industries (0ivision Fl.	1,840 470 120	2.390 15 600 140	3.045 10 1.185 145	630 5 150 40	2.015 - 420 95	2,920 15 770 110
7. 8.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H). Trade industries (Divisions 1 and J). Finance, insurance and real estate	230 275	170 465	235 490	85 120	245 335	225 555
9.	industries (Divisions K and L)	150	240	230	55	230	375
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	55 540	105 660	85 675	60 125	95 595	120
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Melas - All occupations(23) Managerial, edministretive and related	1,045	1,255	1,605	370	1, 140	1,550
13. 14. 15.	occupetions	50 10 10	100 5 15	55 5 10	35 5	175 10 20	145 25 15
16. 17. 18. 19.	Technological, sociel, religious, artistic and related occupations (24). Clericel and releted occupations. Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25).	35 120 75 160	105 165 135 125 5	85 180 100 150 20	40 50 25 25	90 135 95 110 15	75 225 115 195 15
21.	Processing occupations	45	50	110	5	50	25
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling mad repairing occupations (28) Construction trades occupations. Iransport equipment operating occupations. Other (27)	255 120 75 85	195 110 95 140	435 150 105 190	65 45 25 45	155 80 85 125	330 125 105 140
26.	Females - All occupations(23)	800	1,130	1,445	265	875	1,370
27. 28. 29	occupations. Taeching and related occupations Occupations in medicine end health	20 35 45	105 20 60	75 10 90	10 10	115 15 55	135 25 65
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic end falated occupations (24). Clerical and ralated occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	40 340 55 95	45 490 100 120 10	45 625 50 170	15 120 35 30 5	50 400 65 65	70 590 95 150
35.	Processing occupations	20	10	65		20	30
36. 37. 38. 39.	Mechining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations. Iransport equipment operating occupations. Other (27).	100 - 15 30	115 5 10 50	160 - 15 155	30 5 - 5	65 5 5 15	85 5 5 115
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,040 970 65	1,255 1,195 60	1,610 1,570 35	365 350 20	1, 140 1, 085 55	1,550 1,480 60
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Peid workers (29) Self-employed (30)	. 795 775 20	1, 130 1, 110 15	1,440 1,425 10	260 260 5	875 865 5	1.370 1.320 45

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 350	Toronto 351	Toronto 352	Toron to 353.01	Toronto 353.02	Toronto 354		
						Caractéristiquas	
	l						ı
							No.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2.590	4,490	2,580	3,030	3,020	2,910	Population active totale de 15 ans at plus	1.
25	60	5	45	40	10	Sens objet (21)	2.
2,565	4, 425	2.570	2.985	2.975	2,900	selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3.
660	45 1, 075	5 670	15 820	15 850	25 580	Industries primeires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
125	220	115	135	195	175	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage.	6.
175	355	250	255	245	215	des communications et eutres services publics (divisions G et H)	7.
470	785	485	520	490	515	Industries du commerce (divisions l et J) Industries des finances, des essurences et	8.
215	435	305	230	275	210	des egences immobilières (div. K et 1) Industries des services gouvernementaux	9.
175	265	125	120	150	175	(division N)	10.
750	1,250	610	895	765	1,005	M, O, P, Q et Ri	11.
						saion le saxe et les grands groupes de professions (22)	
1,470	2,335	1,375	1,585	1,630	1,590	Hommas - Toutas les professions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs et	12.
205 10	260 5	155 10	140 35	165 35	225 15	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13.
10	20	10	10	5	55	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	15.
135	155	135	50	90	120	religiouses, ertistiques et personnel essimilé(24)	16.
230 105	340 185	185 135	215 105	180 190	175 115	Employés de bureeu et trev. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	18.
205	305 35	115	155 15	170 20	215 10	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	19. 20.
50	120	- 60	50	95	55	Treveilleurs des industries de transformation	21.
200	310	260	305	285	255	fabrication. le montage et la réparation de produits (26)	22.
85 85	170 175	100 85	135 120	175 85	175 70	Treveilleurs du bâtiment	23
145	250	115	240	145	115	Autres (27)	25.
1, 100	2,090	1,190	1,405	1,350	1,315	Femmas - Toutas las professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
80 50	90 50	105 20	95 30	70 30	120 60	personnel assimilé	27.
70	125	55	70	65	155	Médecine et senté	29.
45	85	65	55	70	50	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	30.
515 95	1.005 160	605 85	635 145	570 100	520 125	Employés de bureau et trav. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la vente	32.
100	275 5	. 80	145	155	155	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	33.
10	20	20	. 10	20	20	Treveilleurs des industries de transformation	35.
60	125	80	130	180	65	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	35.
	20	5		-		Treveilleurs du bâtiment	37.
10 55	20 105	15 60	15 75	80	35	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	38. 19.
						selon le sexe at la catégorie de travaillaurs Momas - Toutes las catégorias	1
1,470	2.340 2.260	1,375 1,310	1,585 1,475	1,630 1,560	1,590 1,450	de travailleurs (23) (28)	40.
1,410	7.260	1, 310	1.4/3	70	1,450	Travailleurs autonomes (30)	42.
1,095	2.090 2.070	1, 190 1, 160	1,405 1,355	1,350 1,320	1,310 1,280	de travailleuses (23) (28)	43. 44.
20	2,070	30	1,355	1,320	25	Trevailleuses eutonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,		_				_		_		_	
	Cherecteristics	То	ronto 345		Toronto 346.01		Toron to 346.02		Toronto 347	1	forento 348	1	oronto 349
No.													
_	DWELLING CHARACTERISTICS	Г		T		T		T		T		T	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	2	1,065 6.3 105,715	8	1.575 5.2 100,330	s	1.830 4.4 94.140	s	310 6.5 97,000	s	1,335 6.5 113,144	s	2,085 4.6 108,847
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		135 800 190 105 25		50 820 370 335		45 1, 140 550 85 15		10 235 30 30 5		85 1,220 15 5		130 1,430 435 55 35
9.	Dwellings with central hasting (32) Total		1,065		1,565		1,790		305		1,315		2.060
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33)		580 85 295 10		980 305 265 20		1,020 520 260 35		165 25 115		850 80 420 10		1,335 335 380 40
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS									l			
14. 15.	Total number of private households		1,065 0.5		1,575 0.5 525		1.835 0.6 850		305 0.5		1,340 0.4 110		2.085 0.5 750
17.	Average gross rent (monthly)	s	604 30	3	412 105	s	463 195	5	543	s	498 30	s	425 195
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		610		465		305		225		775		430
20. 21.	Average mejor payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	433 90	s	445 45	s	592 60	s	588 30	s	418 40	s	435 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group					ł							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with incoses indired 31,000 (d) 3 1,006 - \$ 2,989, 5 ,000 - \$ 2,989, 7 ,000 - \$ 9,899, 7 ,000 - \$ 9,899, 20 ,000 - 20,899, 20 ,000 - 20,899, 20 ,000 - 20,899, 31,000 -	5 5 5	1, 285 30 70 65 70 90 120 95 230 140 165 21, 195 22, 008	***	1. 465 75 75 85 90 180 245 155 180 200 19. 512 18. 610 857	***	1.785 70 105 55 35 170 225 310 280 240 180 115 18.287 18.267	SSS	385 10 15 5 15 25 20 20 80 90 55 75 25, 047 128, 445 1, 396	***	1,505 15 80 40 125 180 180 180 185 300 23,082 21,626 757	***	1. 885 25 85 110 80 150 330 260 155 115 275 20, 303 18, 124 664
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Featles 13 years and over with Income 1,000 to 10. 1,000 2 298 1,000 2 298 1,000 1,	44 44 44	1,095 70 70 105 85 175 185 180 90 45 45 45 13,158	* * * *	1,620 125 145 170 155 235 285 285 185 55 10 35 11,547 9,715	5 5 5	1, 690 80 130 145 135 255 355 290 160 100 15 35 12,500	555	335 20 25 15 30 50 75 55 30 20 10 15 13,034 11,595	SSS		3 5 5	1.875 110 115 175 165 260 320 325 185 145 20 13,329 11,770 451

See note(s), footnote(s) and abbrevietion(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		_		_		_				_			_
101	onto 350	10	ronto 351	Tor	onto 352		Toron to 353 01		Toronto 353.02	Tor	onto 354	Ceractériatiques	
		H						_	-			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	N.
\$	1,490 6.8 118,622	s	2,950 5.3 116,296	5	1,555 5.4 98,828	ş	1,890 5.6 110,376	\$	1,555 6.0 119,799	3	1,540 6.7 123,039	Nombre totel de logements privés occupés Kombre moyen de pièces par logemant Veleur moyenne du logement (31)	2.3
	15 1.265 110 90 5		80 1.265 1.110 470 20		20 610 305 585 35		25 790 710 355 20		15 880 610 60		35 1,260 230 20	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 6 7 8
	1,480		2,905		1,545		1,835		1,560		1,535	Logements avac cheuffage central (32) Totel	9
	850 120 515 5		2.040 445 425 35		965 275 300 15		1,105 510 265 10		1,105 135 300 20		1,045 120 375 5	Électricité (34) Huile (mazout) (35)	10 11 12 13
	1,485		2,950				1,890					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
5	0.5 30		0.5 805 390		1,555 0.5 480 590		0.5 455	L	1.560 0.5 365		1.540 0.5 130	Nombre totel de ménages privés. Nombre moyen de personnes per plèce. Ménages un ifamilieux locataires sens eutres personnes (37).	15
,	584 5	s	135	\$	90	5	386 130	3	471 45	,	553 15		18
s	980 434	s	1,015	\$	475 461	8	775 490	3	815 450	s	1,000 502	personnes (37). Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du	15
	80		85		50		90		75		110	revenu du ménage (38)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
	1,870 25 90		2,850 90 155		1,550 65 100		1.910 85 125		1,855 20 85		1,860 40 85	Moins de \$1.000 (40)	22 23 24 25
3 3 3	80 90 105 240 165 215 180 305 370 23.805 23.349 785	s s	110 150 230 340 350 350 300 285 490 21,420 20,074 544	3 3 3	35 50 60 155 175 195 170 185 365 23,248 23,959 776	***	85 120 130 215 230 200 175 205 330 20,602 18,616 677	***	70 55 145 250 195 240 250 215 330 22,961 21,914 681	\$ \$	45 55 115 195 240 270 195 180 460 25,356 22,356 805	5.000 - 5.998	25 25 25 30 31 32 33 34 35 35
	1,620 60 95 180 155 195 300 235 205 80 55		3.025 115 210 190 300 485 470 570 370 195 60		1,550 95 90 110 105 190 265 275 165 115		2,030 140 140 125 155 305 270 415 240 150 55		1,790 95 175 175 135 210 275 320 175 155 40		1,740 70 115 155 130 175 280 330 210 135 80 75	Moins de \$1,000 (c0)	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47
\$ \$ \$	13,698 11,606 494	\$ \$	13,496 12,308	3 3	14,435	\$ \$	13.528 12,719	\$	13,067 11,647	5 5	14,658 14,029 485	Revenu moyen	49

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_		_		_		_		_	
		10	oronto 345		Toronto 346.01		Toron to 346.02		Toronto 347	T	oronto 348	1	oronto 349
	Characteristics	1											
	4.6.00.00.00.00	ı											
No.		L		L				L		L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 85.81 8.51 5.81		100.01 84.21 10.41 5.41		100 01 90.21 7.21 2.51		100.02 90.12 5.82 4.02		100.0% 76.5% 9.6% 13.9%		100.0X 80.8X 9.8X 9.4X
	Exployment income (42)												
	by sex end work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Horkad full year, full time (43)	s s	705 26,744 799	3	825 24,774 747	S	1,055 22,293 566	ş ş		\$	800 28, 198 803	5 5	945 25,266 825
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	S	380 12.330 1.357	3	405 11,347 1,046	\$	500 11,184 781	2 2	120 17,961 2,832	\$	355 13,295 1,671	3	590 12.519 993
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	5 5	395 19.892 884	3	640 16.804 549	5	850 16,735 494	s s	145 17,930 1,012	5	525 21,999 849	3	750 18.383 684
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	s s	430 8.668 738	3	510 7,783 707	\$	510 7,410 591	\$	7,560 922	s	405 8,299 798	3	8,977 560
17.	Family income - All census families	l	940	ı	1,225		1,415		280		1,080		1,390
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$8,998 \$10,000 \$14,999 \$10,000 \$14,999 \$10,000 \$19,999 \$20,000 \$20,999 \$30,000 \$21,999 \$30,000 \$30	5 5 5	45 35 50 50 95 80 100 125 195 185 37, 138 36, 749 1, 344	2 2 2	90 105 115 100 130 95 135 135 165 165 29,912 29,025 1,050	***	55 95 110 140 215 150 165 160 140 29,259 27,589 846	3 3 3 3	43,166	***	15 15 25 115 80 90 135 105 170 335 41,353 38,483 1,359	***	75 35 120 155 120 190 160 105 185 245 33,339 30,018
	Incidence of low income (38)	l				1							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic familias. Low income economic familias. Incidence of low income (45). All unattended individuals. Low income unattended individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bossaholds.		920 95 10.2% 225 80 36.3% 3,415		1,230 275 22,7% 430 140 31,6% 4,415		1.425 280 19.6% 580 200 34.3% 5,105		285 5 1.5% 60 25 40.9% 985		1,090 50 5.8% 335 80 23.3% 3,665		1,425 225 15.9% 745 175 24.2% 4,860
38. 39.	Persons in low income femily units	l	420 12.3%		1,015 23.0%		1,115 21.8%		45 4.4%		260 7.1%		825 17.0%
40.	Household income - All private households	l	1,065		1,570	ľ	1,830		310		1,335		2,085
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	lisfor \$5,000. \$5,000 - \$8,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 50,000 and over		45 55 50 55 70 85 105 125 210 255 38,764	3	110 160 115 165 170 150 130 145 195 240 30,102	5	50 140 150 190 250 210 220 185 230 195 29,439		5 10 20 5 10 20 25 55 45 115 43,050	3	25 30 55 150 100 100 145 130 215 375 40,701		120 125 210 300 215 280 155 155 240 290 29.909
51. 52. 53.	Average income. Madian income. Standard error of average income	\$	38,764 37,049 1,340	\$ \$	26,960 991	\$	29,439 27,401 774	2 22 22	41,999	3	37, 149 1, 325	\$	29,909 27,005 875

for overlat described and obtaining to be foldows as and of sublinesian

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	onto 350	Toronto	26.1	Toronto 35	Т	Toronto		Toronto	Tor	on to 354		Г
101	Jan 13 330	Toronto	55.	1010110		353.01		353.02			Cerectér istîques	N°
					1						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ī
											selon le composition du revenu totel (41)	
	100.07 78.47 9.41 12.21		00.01 30.71 9.01 10.21	100. 86. 7. 6.	7	100.0X 81.3X 9.7X 9.0X		100.01 84.11 7.41 8.51		100.01 82.71 6.81 10.41	Total Reveau d'emploi. Transferts gouvernementaux Autres reveaus	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (42)	1
		l									selon le sexe et le trevail en 1985	ı
\$	965 29.572 787	\$ 27.	560 425 617	\$ 28,98 \$ 80	3 \$	975 27,884 795	\$	1,085 27,251 790	\$	1,040 30,368 880	Hommes Travoillé toute l'année é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	560 12,487	\$ 9.	870 599	\$ 13.53	5 5	585 9,991	s	11,519	s	560 15.090	partiel(44) Revenu moyan d'emploi	8. 9. 10.
5	957	s	617	\$ 1,37	\$	742	S	794	ľ	1,669	Errour type du revenu moyen d'emploi	1"
\$ \$	560 20,266 737	\$ 18.	240 228 387	\$ 20.35 \$ 65	5	720 18,543 488	s	750 18,207 613	\$	710 20,215 595	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie da l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	570 8,913 551	ls 8.	935 612 491	\$ 9.65 \$ 67	3 \$	715 10,080 556	S	7,490 497	s	8,799 581	partiel (44). Revanu moyan d'amploi. Erreur type du ravenu moyan d'amploi	14. 15. 16.
	1,330	2.	130	1, 15	,	1,530		1.425	ŀ	1,380	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
***	40 15 45 60 90 80 170 180 205 445 43,340 39,564	\$ 37. \$ 34.	30 120 150 170 190 185 225 220 350 485 267 741 936	3 3 1 5 9 7 7 12 100 133 22 9 3 3 6 . 47 \$ 37 . 45 \$ 1 , 14	\$ \$	120 75 105 95 140 135 135 155 185 380 35,551 34,013 1,153	***	50 70 100 130 110 130 115 285 430 41,211 40,058 1,099	3 3 3	25 10 30 70 85 100 165 140 285 505 46,230 42,866 1,250	Total of \$5.000 - \$5.595	20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.
	1,290 65 4.91 270 70 25.71 4.470		190 265 12.2% 915 280 31.0%	1, 16 5 5, 49 13 27, 3, 89	or or	1,535 295 19,1% 460 160 34,4% 5,370		1,410 130 9,31 235 50 25,41 4,910	,	1,380 80 4,1% 320 70 22.8% 4,675	Toutes las fettilles économiques. femilles économiques é faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45) Toutes les personnes saules. Personnes saules à faible revenu (45) Population totale dens les méhages privés.	32.
	285	١.,	015	32	.	1,065		580		270	Personnes dans les unités femiliales à faible revenu	38.
	6.41		13.6%	8.	- 1	19.81	ŀ	11.8%		5.8% 1.540	Fréquence des unités à feible revenu (45) Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
	1,485	2.	950	1,55	- 1	1,890		1,550		1,540	Moins de \$5.000	41.
\$ \$ \$	30 80 75 115 70 160 180 195 570 44.884 40.905 1,257	\$ 33, \$ 30,	295 255 290 275 280 260 255 400 580 728 274 806	5 10 10 14 15 14 11 17 25 35 36.13 5 1.08	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	155 115 130 160 170 150 155 240 480 35,883 32,971	***	50 85 120 120 160 130 125 295 495 42,002 40,027 1,108	\$ 5 5	35 55 75 80 135 160 140 285 570 48, 287 42, 499 1, 338	\$ 9,00 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 15,991. 10,000 - 15,991. 10,000 - 15,991. 10,000 - 12,999. 10,000 - 12,999. 10,000 - 12,999. 10,000 - 13,999. 10,000 - 13,999. 10,000 - 13,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 10,000 - 10,999. 1	43 44 45 46 47 48 49 50

95-164

		Toron to 355.01	Toronto 355.02	Toronto 356	Toronto 357_01	Toron to 357.02	Toron to 358.01
	Characteriatics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
١.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7.205	5.295	4,620	5,480	5,000	3,270
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,200	5,295	4,360	5.475	5,000	3.275
3.	by home language Single rasponses	6,730	4,795	4,095	5,005	4,500	3,045
5.	English. French Non-official languages. Letlian.	6,030 10	3,920	3,685	4,050	4, 265	2.810
6. 7.	Non-official languages	690 65	865 175	395 110	945	320	235 75
8.		50 45	125	65 15	10	5 25	35
10.	Portuguese	95	155	15	75	50	:
11.	Spanish. Other lenguages. Multiple responses.	75 360	5 405	165	25 830	20 215	120
13.	Multiple responses	470	500	265	475	400	225
14.	by official language English only	6,770	4,835	4, 130	5,065	4,585	2,985
15. 16.	French only. Both English end French. Neither English nor French.	335	340	205	10 175	15 370	220
17.	Neither English nor French	90	125	20	230	30	70
18.	by 8thnic origin Single origins	5.585	4.115	3 100	4.280	3.670	2.210
19.	8 ritish (2) French (3)	2.830	1,360	1,835	1,890	1,845	1, 120
20. 21. 22.	Italian	200 210	70 365	115 275	35 120	85 85	70 215
22.	Chinese	85 15	250	105	40 15	20	40 5
24. 25.	Jewish. South Asien (46)	340	360	60	725	150	145
28.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	110 1,775	10 1,700	30 880	1,435	90 1,390	75 540
27.		1,640	1,185	1,260	1,220	1,330	1,080
28. 29.	by citizenship Cenedian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(8)	6,210 995	4,605 695	4,080 280	4,360 1,120	4,410 585	3,100 170
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,570	2,905	3,110	2.970	3,290	2,215
31.	Born in province of residence	3,520	2,405	2,740	2,455	2,810	1.935
32. 33.	Immigrant population. United States of America.	2,635 60	2,395 25	1,250	2.510 15	1,710	1,055 15
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9)	1,125 385	660 255	195 280	580 480	635 315	215 210
36.	Other Europe (9)	540	805	535	440	440	470
37. 38.	Africa	75 455	90 555	45 165	40 925	25 250	130
39.	Other (10)	10	5	5	30	15	5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	2.830	2.395	1,255	2.510	1,710	1,055
41.	8efore 1945. 1945 - 1956.	130 510	80 695	60 625	115 565	35 505	35 565
43.	1967 - 1977	1,200	1.075	480	765 520	780 280	345 110
45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	435 355	175	35	445	130	110
46.	by age at immigration 0 - 4 years	215	270	95	235	210	l
47.	5 - 19 yeers	835	735	370	720	510	145 265
48.	20 years and over	1,585	1.380	785	1,555	995	645
49.	Total population 5 years and overby mobility status	6,525	4,890	4,180	5.045	4,525	3,100
50. 51.	Non-movers	3.840 2.885	2,760 2,125	3,010 1,165	2,595 2,455	2.320 2.205	2,085 1,035
52. 53.	Movers Non-migrents (12) Higrents (13) From same CMA/CA.	1,685 1,205	1,145	845 320	1,280	1,545	7 15 320
54.	From same CMA/CA	295	395	110	105	210	200
55. 56.	From same province (14)	185 265	150 135	125 40	245 140	135 120	25 40
57.	From outside Cenede	450	305	45	680	195	55

Tableau 1. (suite)

Toron to 358.02	Toron to 358.03	Toronto 359	Toronto 350	Toron to 351.01	Toron to 361.02	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,065	5, 155	6,790	5, 170	5,680	4.590	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (souf les pansionnaires
4,065	5, 155	6,685	5, 165	5,600	4,575	d'institution) (1)
3, 855	4,820	6, 185	4,955	5,340	4,460	selon la langue parláe à la maison Réponses uniques
3,575	4,455	5,725	4,700	4,930	4,275	Anglais
275	325	420	240	405	185	Français Langues non officialles
30 55	55	25	35 30	80	20	Italian Chinois
5 45	5	10	25	20 35	15	PortugaisGrac
30			25	5		Espagnol
120 210	255 340	385 505	125 210	160 260	150 120	Espagnol. Autras languas Réponses multiplas
3,820	4,775	6, 170	4,810	5.025	4, 165	salon la langue officielle Anglais saulement
				- 1		Français seulement
200 50	330 50	435 80	335 20	515 55	390 20	Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français
2,740	3,815	4,700	3.380	3,645	2.865	selon l'origine athniqua Origines uniques
1.750	2,165	2,535	2,085	1,905	1,840	8ritannique (2) Français (3)
140 75	150 195	240 210	80 125	100 290	60 105	frençais (3)
70	15	10	30	180		
60	130	70	65	145	90	Originas sud-asiatiques (46)
15	55	45	10	75	65	Portugais
635 1,325	1, 115 1, 340	1,580 1,990	975 1.785	945 1,950	710 1,710	ui no is. Jui fi originas sud-asiatiques (46). Portugais, autres originas uniques. Originas multiplas (4).
3.700 365	4,780 375	6.040 645	4,835 325	5.280 315	4.335 235	seion la citoyennaté Citoyennaté canadianna (5)
						selon le lieu de naissence
2,845 2,315	3,620 3,145	4.675 3.985	3.740 3.155	4,030 3,565	3,395 2,960	Population non immigranta (7)
1,225	1,535	2,005	1,425	1,570	1, 175	Population immigranta
20 190	25 320	40 560	40 190	75 150	25 165	Née dans la province de résidence
410	440	400	520	455	440	Royaume-Uni Autras Europas (9) Afrique
430	460 25	715	505 35	690 15	370 40	Autres Europes (9)
150 10	260	195	130	180	130	Asie Autres (10)
1, 225	1,535	2.010	1,425	1,570	1, 175	Population innigrante totale
200	135	95	85	55	65	salon la période d'inmigration Avant 1946
450	650 570	720 815	755 405	805	615	Avent 1946 1946 - 1966 1967 - 1977
455 75	160	260	130	655 25	435 40	1976 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
50	20	115	. 50	20	20	1
140	175	230	170	205	125	salon I'aga à l'impigration 0 - 4 ms
375 710	440 915	605 1,170	430 825	390 970	375 680	5 - 19 ans
3,825	4.755	6, 155	4.825	5,300	4,330	Population totale de 5 ans et plusseion la mobilité
1.975	2,600	3,025	2.925	3, 150	2,975	Personnes n'avant pas déménané
1.850	2.150 1.650	3,125 2,060	1,900 1,350	2.145 1.615	1,355	Personnes ayant dáménagé Non-migrants (12)
600 220	500	1.070	540 170	525 175	420 105	Higrants (13). D'une même RHR/AR.
180	135	330	170	180	130	D'une même RMR/AR. D'une même province (14)
120	90 95	305 160	100 95	120	95 85	D'une même province (14)
65	1 32	160	95	50	85	De l'extérieur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 355.01	Toronto 355.02	Toronto 356	Toronto 357.01	Toron to 357.02	1 or on to 358, 01
	Characteristics						
	510105101101						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5,460	4,245	3,720	4.360	3,690	2.640
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	880	565	440	780	480	295
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,945	1,265	950	1,430	1,245	925
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplona	900 165	645 120	600 135	650 140	525 85	465 80
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	295	340	445	355	305	180
7.	- With certificate (17)	715 310	645 370	515 305	545 250	495 315	400 185
9.	- With degrae	250	290	330	205	235	115
	by sex and major field of study					540	410
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	670	640	655 25	615	15	410
11. 12.	services. Fine and applied arts.	25 50	10	25 30	30	15	25
13.	Hymanities and related fields	20 25	30 45	40 35	30 35	35 45	35 20
15.	Commerce, management and business admin Apricultural and biological	130	110	160	90	125	80
16.	sciences/technologies Enginearing end applied sciences	10 35	20 40	20 30	20 35	25 20	5 20
18.	Engineering and epplied science tachnologies and trades	345	290	240 35	350	230	205
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech	40	25 35 5	30	10	10	5
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	640	605	450	390	420	285
23.	sarvices.	45 90	35 45	90 20	25 25	35 50	15 10
25.	Humanities and related fields	30	45	40	30	35	5
26. 27.	Social sciences and related fields	35 280	35 235	30 145	20 145	35 145	10 130
28.	Agricultural and biologicel sciences/technologies	25	20 15	30	15 10	10	40 5
30.	Enginearing and applied science tachnologies and trades.	30	50	5	15	20	10
31.	Health professions, sciences and tech Methanetics and physical sciences	90 10	105 25	90	80 15	80 10	40 10
33.	All other (20)				5	- 1	5
34.	by labour force ectivity Majas - 15 years end over	2,440	2,045	1,845	1,970 1,560	1, 685 1, 370	1,360
35. 36. 37.	In the labour force	2,025 1,830 195	1,725 1,615 105	1,465	1,460	1,285	1,070
38.	Participation rate	83.0	84.4	83.5	79.2	81.3 86.1	82.4 85.9
39. 40.		87.8 9.6	87.7 6.1	85.2 4.9	82.0 5.4	6.2	4.9
41.	Fameles - 15 years and over	3,020 1,845	2,195 1,465	1,870	2,390 1,295	2,000 1,190	1,280 835
43.	Employed. Unamployed.	1,665 185	1,380	1, 115	1,160	1,070	775 60
45.	Participation rate	61.1	66.7	63.6	54.2 61.3	59.5 57.6	65.2 68.0
46.	Married (excludes separeted)	68.2 10.0	5.8	5.9	10.4	10.1	7.2
48.	8oth sexes - Participation rate	70.9 72.7	75.0 67.6	73.5 75.5	65.5 72.6	69.2 68.8	74.4 72.6
50.	25 yeers end over	70.4	77.1	72.9	63.6	69.4	74.9
51. 52.	Merried (excludes separated)	78.0 9.8	77.4 6.0	73.1 5.5	71.7 8.2	71.9 7.8	77.0 6.1
53. 54.	15-24 years	14.6 8.2	12.8 4.3	8.9 4.7	14.4 5.9	9.2 7.0	12.2 3.7

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toron to 361.02	Toron to 361.01	Toronto 360	Toronto 359	Toronto 358.03	Toron to 358.02
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	3.470	4,290	4,115	5,195	4,045	3,320
selon le plus haut niveau de scolarité a N'eyent pas etteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificet d'études	185	315	315	665	645	525
9e-13e ennee - Sens certificet d'études secondaires - Avec certificet d'études	1,015	1,020	1,240	1,950	1,550	1,295
sacondaires Dertificat ou diplôme d'une école de m Autres études non universitaires saulement [15]	530 125	495 95	635 160	625 170	580 125	345 85
- Sans certificet	240	305	310	390	290	220
- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade. - Avec grade.	525 365	560 570	625 395	790 355	415 235	445 175
1	490	825	425	255	210	235
selon le saxa et la principal domaine d'é Hommas eyant terminé des études postsecondaires (19)	720	1,040	735	715	445	425
Enseignement, loisirs et orientation. Beaux-erts et erts eppliqués	25 15	60 25	15 35	15 30	10 30	30 20
Lettres, sciences hunaines et discipl connexes	35	35	40	35	20	15
Sciences socieles et disciplines conn Commerce, gestion et edmin, des effai Sciences et techniques egricoles et	55 170	115 270	45 125	55 100	55 85	50 85
biologiques	10 65	20 100	15 60	25 30	15 10	10 30
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	280	295	340	400	215	165
Professions, sciences et techn, de la Methénatiques et sciences physiques	25 35	20 95	20 45	10 25	5	10 15
Autres disciplines (20)		5		-		.
postsecondairas (19)	590	790	630	670	410	420
Enseignement, loisirs et orientetion. 8eeux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipi	95 15	140 25	110 30	60 65	55 10	75 50
Connexas	60 60	80 110	30	35 45	35 45	25 45
Commerce, gestion et edmin, des effei Sciences et techniques agricoles et	185	200	205	205	160	125
biologiques	30 5	35	45 5	40	15	10 10
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	25	30	40	35	35	20
Professions, sciences et techn. de le Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	115	135 40	115 10 5	175	60 ,	60 5
selon l'ectivité			,			1
Homnes - 15 ans at plus	1,735 1,520	2,170 1,855	2,020 1,725	2,440 1,940	1,790	1,430
Occupés	1,485	1,755	1,610	1,805	1,270	905
En chônage	30 87.6	100 85.5	120 85.4	130 79.5	115 77. 1	55 67.1
Meriés (ne comprend pes les séparés	92.7	93.0	89.6	85.7	82.1	71.5
Fennes - 15 ans et plus	1.735	5.4 2,120	7.0	6.7 2,755	8.3 2,250	5.7 1,895
Feisent partie de la population activ	1,145	1.360	1,425	1,520	1,100	880
Occupées En chônage	1.085	1,295	1,325 95	1,545	1,030	815
leux d'ectivite	66.0	64.2	68.2	58.8	48.9	45.4
Mariées (ne comprend pes les séperé Teux de chômege	65.2 4.8	69.8 5.1	68.5 6.7	65.6 4.9	59.1 6.8	52.9 7.4
Les daux sexes - Taux d'actività	76.7	75.1	76.4	68.4	61.4	55.5
15-24 ans	66.3 80.0	65.9 78.1	71.6 78.1	69.8 67.9	65.8 60.0	62.4 54.0
Marié (e) s (ne comprend pes les						
séparé (e) s)	78.8	81.5	79.0	75.7	70.7	62.2
Teux de chônage	3.4 7.8	5.3 12.2	6.8 9.4	5.8 12.7	7.5 13.6	6.8
25 ans et plus	2.4	3.2	6.1	3.7	5.7	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 355.01	Toron to 355.02	Toronto 356	Toronto 357.01	Toron to 357.02	Toronto 358.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	3,875	3, 180	2.730	2,855	2,555	1,960
2.	Not applicable (21)	85	40	25	75	60	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,790	3,140	2,705	2,780	2,500	1,945
4.	Primery industries (Divisions A, B, C and D) Manufecturing industries (Division E)	1,090	15 805	575	875	10 665	505
6.	Construction industries (Givision f) Transportation, storage, communication and other utility industries	170	115	135	165	145	90
7.	(Oivisions G and H)	250 580	210 570	210 455	170 560	180 510	260 305
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and 1)	315	470	250	200	180	170
10.	Government service industries (Division N)	175	140	170	150	85	135
îi.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	1, 105	810	905	655	730	475
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23)	1,970	1,705	1,525	1,525	1.345	1,115
13.	occupations	155 20	210 5	230 50	65 15	110	155 10
15.	Occupations in medicine and health	20	30	35	10	5	5
16.	Technological, sociel, religious, ertistic end releted occupations (24)	55	140	145	90	85	40
17.	Clarical and related occupations	285 120	180 145	240 165	140 140	200 155	120 85
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	240 10	205 10	150 30	155 5	115	185 15
21.	Processing occupations	90	45	30	80	40	40
22.	Machining, product febricating, essembling and repairing occupations (26)	395	330	180	375	295	195
23.	Construction trades occupations	170	125 70	120 75	165 125	100	70 70
25.	0ther (27)	280	195	90	150	115	125
26.	Feasies - All occupations(23)	1,815	1,435	1,180	1,255	1, 155	830
27. 28.	occupetions	100	125 35	75 70	70 30	125 45	50 5
29.	Occupations in medicine and health	65	90	65	90	105	55
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	75 800	65 625	45 560	20	35 335	35 460
32.	Seles occupations. Service occupations	105 310	100 140	100	90 140	90 250	450 65 60
34.	Primary occupations (25)	310	140	120	140	- 250	-
35.	Processing occupations	45	25	20	35	10	15
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	170	155	65	175	90	25
37. 38.	Construction trades occupations	20	:	10	5	15	5
39.	Other (27)	105	75	50	80	65	55
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,970 1,930 40	1,700 1,570 130	1,525 1,450 75	1,525 1,455 75	1.340 1.270 75	1, 115 1, 050 65
43. 44. 45.	Fasales - All classes of worker (23) (28)	1,820 1,770 35	1, 440 1, 385 40	1, 175 1, 155 25	1,255 1,220 35	1, 155 1, 155 5	830 810 20
					- 1	l l	

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toron to 358.02	Toron to 358.03	Toronto 359	lorento 360	Toronto 361.01	Toron to 351.02	*
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,845	2,480	3,560	3, 145	3,220	2,665	Populetion active totele de 15 ens et plus
20	45	40	45	35		Sans objet (21)
1.825	2,440	3,520	3, 105	3,185	2,655	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
420 80	15 575	10 820 170	25 590 185	20 520 230	5 550 140	Industries primaires (divisions A, 8, C et D). Industries manufecturières (division E) Industries de la construction (division F)
80	110	170	165	230	140	Industries de la construction (division F) Industries du trensport, de l'entreposege, des communications et autres services
135 415	255 490	350 700	295 600	295 475	270 430	publics (divisions G et H)
135	180	330	280	335	285	Industries des finances, des assurences et des agences immobilières (div. K et L)
90	135	125	130	135	130	Industries des services gouvernementeux (division N)
545	875	1,010	925	1, 175	850	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)
i						selon le sexe et les grends groupes de professions (22)
980	1,350	1,910	1,700	1,835	1,515	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, administrateurs et
115 20	120 10	195 20	240 55	585 80	400 80	personnel essimilé
5	-	15	25	30	25	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, raligieuses, artistiques et personnel
80 165	100 170	145 155	185 210	200 170	165 145	essimilé (24)
60 75	110 165	135 205	150 100	210 150	135 100	Travailleurs spécialisés dens la vente Travaillaurs spécialisés dens les services
5	10	10	30	10	5	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de
35	30	85	60	15	10	trensformetion
185 65	245 120	445 160	255 140	150 140	175 130	fabrication, le montege et le réperetion de produits (26)
60 85	85 175	155 185	105 150	30 70	55 80	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)
865	1,090	1,610	1,405	1,345	1,140	Feames - Toutes les professions (23)
85	65	145	90	180	115	Directeurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé
60 45	35 75	40 135	65 115	125 110	80 115	Enseignents et personnel essimilé
45	50	50	80	130	55	Professions technologiques, sociales, religieuses, ertistiques et personnel assimilé(24)
355 70	440 130	540 150	860 190	490 120	540 80	Employés de burseu et trev. essimilés Travaillaurs spécialisés dans la vente
85	100	200	105	110	95	Traveillaurs spécialisés dans les services Traveillaurs du sacteur primaire (25)
15	15	25	10	5	25	Travailleurs des industries de transformation
						Usineurs, traveilleurs spécielisés dens le febrication, le montage et la réparation
45 15	95 5 15	110	70 5 10	30 - 5	5 5	de produits (26)
35	60	90	5	45	30	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le sexe et le cetégorie de trevailleurs Hommes - Toutes les cetégories
960 910	1,350 1,295	1,910 1,810	1,700 1,630	1.840 1.670	1.515 1.435	de trevailleurs (23) (28)
50	55	100	65	165	85	Travailleurs autonomes (30)
865	1,090	1,610 1,575	1,405 1,375	1,345	1, 140	de trevailleuses (23) (25)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_				_		_	
			Toronto 355.01		Toronto 355.02	10	pronto 356		Toronto 357.01		Toron to 357.02	ĺ	Toronto 358.01
	Characteristics	ı											
	Character (SCICE	ı											
No.				à				L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	8	2,630 4,4 109,636	s	1,785 5.6 116,938	3	1,385 7.1 127,668	8	2.060 4.3 117,853	s	1,665 5.0 129,823	\$	930 6.9 113,636
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		- 30 710 1,490 385 10		20 270 570 855 75		30 740 570 35 15		20 490 790 690 70		30 85 930 600 15		50 195 545 70 70
9.	Dwellings with central heating(32) Total		2,615		1,675		1,365		2,015		1,660		935
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33). Electricity (34). 011 (35). Other fuels (35).		1,930 505 185 10		1, 190 500 65 25		1, 180 55 130 20		1, 635 340 75 15		1. 180 400 80		795 30 115
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS	ŀ											
14. 15.	Total number of private households		2,630 0,6		1,785		1,385 0.4		2,065 0.6		1,665 0,6		930 0,5
16. 17. 18.	additional persons (37)	3	1,330 419 350	s	410 456 85	3	110 500 25	s	860 425 280	s	795 345 195	3	35 603 10
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		305		775		875		320		395		660
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	2	359	s	545	\$	531	\$	433	s	573	5	605
21.	income (38)		35		70		80		35		35		120
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group	l	2,225		1,870		1,755		1.795		1,485	l	1,220
22. 23. 24. 25. 28. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Natas 15 years and over with Income.	3 3 3	2.225 55 120 105 110 175 315 320 160 17, 17, 996 17, 722 485	8 8 8	1,870 40 50 70 45 130 185 255 230 280 265 330 23,686 23,082 690	\$ \$ \$	1,755 35 85 95 85 90 185 180 175 175 220 480 29,705 24,539 2,548	555	1, 795 55 130 110 65 125 285 305 175 160 250 19,968 17,389 805	***	1.485 90 60 75 100 190 185 170 150 155 20,5 21,853 19,749 834	***	10 75 50 40 55 110 120 115 160 110 365 26, 297 26, 301 1, 060
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Famales 15 years and over with incode. Uncer \$1,000 - \$2,599. \$1,000 - \$2,599. \$1,000 - \$4,999. \$7,000 - 9,999. \$10,000 - 14,999. \$10,000 - 14,999. \$10,000 - 14,999. \$10,000 - 12,999.		2,585 95 245 185 160 480 525 500 245		1, 825 105 130 105 125 210 335 320 255 150		1,585 75 190 150 115 150 205 250 170 140		2.010 95 190 185 180 480 365 255 145		1, 675 110 160 140 115 290 350 245 135 60		1, 085 85 85 105 95 125 180 155 145
47. 48. 49. 50. 51.	20,000 - 34,999 35,000 and over bverage income Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	10 55 12,050 10,731	\$ \$	60 30 13. 985	\$ \$	55 95 14,539 13,056	\$ \$	20 15 10,878 9,057 343	\$ \$	40 30 11,552 10,163 425	5 5	15 30 12,938 11,718 572

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	oronto 358.02		oron to 358.03	Tore	onto 359	lor	onto 350		Toronto 361.01		361.02	Cerectéristiques
												Leracter istiques
_						Т						CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1.750		1,935		2,370		1,560		1,520		1,255	Nombre total de logements privés occupés
	4.7 99.558	5	4.9 102,131	8	5.3 112,521	\$	7.0 120,294	s	8.3 190,829	2	7.7	Nombre moyen de pièces per logement
	20	ļ	55		120		105		75		5	saion la période de construction Avant 1946
	165 375		320 315		385 680		450 490		210 290		105 505	1945 - 1950 1951 - 1970
	1,160 35		1,045 200	1	1,145 40		380 135		575 365		585 50	1971 - 1980
	1,670		1,920		2,360		1,560		1,515		1.255	Logenents avac chauffage cantral (32) Total
												Logaments selon la principel combustible utilisé pour le chauffage
	1,050 595		1,335 450 140		1,370 745 230		1, 140 150		1,140 175 185		1,085 100 70	Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35)
	95 10		140		30		265		20		-	Autres combustibles (35)
]								CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1.750		1,935		2.375 0.5		1,555		1,520		1.255	Nombre total de ménages privés Kombre moyen de personnes per pièce
	410 445	,	560 363	,	880 481	5	265 606	s	40 552	s	20 803	Ménages unifemiliaux locateires sans autres personnes(37)
	95	,	130	l,	300		65	•	352	,	5	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	515		630		675		935		1, 165		1,050	Méneges unifemiliaux propriéteires sens eutres personnes (37)
	509	s	561	5	. 552	s	565	s	852	2	715	(mensuel (es)
	50		95	ŀ	65		90		150		70	revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
						l						Revenu total (39)
	1.305		1.675	1	2.245		1,910		1,980		1,645	selon le sexe et la trancha de revenu Homnes de 15 ens at plus ayent un revenu
	50 70		70 55		80 170		40 110		80 115		75 90	Moins de \$1,000 (40)
	35 80		75 100		110	İ	85 70		85 60 70	1	100 70	3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999.
	130 170 90	l	215 230 155		235 260 225		105 145 145		90 95	1	50 80 50	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999
	155 110		120 190		255 250		205 270		90 160		100 135	20,000 - 24,999
	165 250		220 250		195 350		185 545		150 985	١.	175 700	30,000 - 34,999 35,000 et plus
	22,588 21,155 940	\$	20,234 17,856 581	\$ \$	21,079 18,738 785	\$	25,764 25,621 864	\$	38,832 34,738 1,814	5	31,325 31,378 1,158	Revenu moyen Revenu médien Erreur type du revenu moyen
	1,625 85		1,995		2,340		1.765		1,715		1,460	Fanaes de 15 ens et plus eyent un revenu Moins de \$1,000(40). \$ 1,000 - \$ 2,999
	135 125		170		220 205		225 135		175 175		200 115	
	100 375		205 535		230 420		145 225		130 125		120 100	5,000 - 8,993
	325 195		200 250		395 245		255 210		155 195		200 155	10,000 - 14,998 15,000 - 19,998 20,000 - 24,998
	75 105 45		155 120 40		220 110 55		200 140 70		155 200 110		140 135 75	25 000 - 20 000
	70 12,915	,	55 12,228	s	11,539	8	90 13,892	3	175 16,679	8	90 14,053	30,000 - 34,999. 35,000 et pius Revenu moyen.
	10,021	\$	8,774	S	9,445	\$	12,007	\$	14,499	\$ \$	12,070	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_		_		-		_		_			
		۱ ا	oronto 355.01		Toron to 355.02	To	ironto 356		Toron to 357.01		7 or on to 357 . 02		Toron to 358.01
	Characteristics												
No.		L		L		L		L		L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)					ĺ							
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government trensfer payments. Other income		100.07 81.6% 12.1% 6.3%		100.01 88.01 6.21 5.81		100.01 84.41 5.71 9.91		100.07 80.47 13.47 6.27		100 07 83.51 9.91 6.61		100.0% 88.8% 5.8% 5.5%
	Employment income (42)												
	by sex end work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	***	1,160 22,586 566	\$	1, 175 27, 653 755	s s	1,015 37,763 3,852	\$	940 25,809 1,117	5	830 28,175 1,014	\$	760 32,631 1,196
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44) Average employment income Standard error of average employment income	s s	750 11,005 647	\$	525 12,599 989	\$	510 12,960 1,435	\$	595 11,434 781	\$	495 10,515 831	\$	375 11,393 1,087
11. 12. 13.	Femeles Worked full year, full time (43)		955 16,441 429	\$	885 18,952 519	\$	565 21,860 819	\$	520 17,501 657	\$	595 16,617 713	5	425 19, 152 739
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	s	920 7.982 437	3	8.580 536	\$	680 8.853 580	\$	725 8.050 485	\$	605 7,566 523	s s	455 7,467 558
17.	Femily income - All census families		1,935		1,460		1,250		1,430		1,425		905
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Linder \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,000 \$6,000 \$1,4995 \$1,000 \$1,4995 \$1,000 \$1,4995 \$1,999	\$ 5 5	115 145 180 185 290 245 180 170 265 170 28, 409 26, 124	\$ 5 5	60 30 60 90 125 125 110 280 450 40,891 38,814	on on on	25 5 50 80 50 75 140 80 200 545 54,591 46,067 3,834	5 5 5	125 50 135 155 165 165 165 160 130 240 32,029 26,967 1,308	s s	135 155 135 120 130 130 125 65 125 65 195 255 31,351 26,968 1,268	S S S	15 10 30 40 25 75 90 70 190 350 46,684 44,817
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income accountic femilies. Incidence of low income (55) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,980 500 25,21 845 330 39.11 7,185		1.435 130 9.12 455 110 24.72 5.270		1,215 90 7,4x 265 85 32,7x 4,350		1.355 320 23.6x 780 465 59.6x 5.455		1,410 470 33.5% 345 155 45.6% 4,965		860 35 4.1x 85 45 51.0x 3,265
38. 39.	Persons in low income family units		1,940 27.0%		575 10.9%		365 8.5%		1,555 28.5%		1,615 32,5%		170 5.2%
40.	Household income - All private households		2,630		1,785		1,380		2,080		1,670		930
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 \$ 9,999. \$ 3,000 \$ 9,999. \$ 10,000 \$ 14,999. 20,000 24,999. 20,000 24,999. 30,000 24,999. 30,000 24,999. 40,000 644,999.		125 320 330 260 335 300 215 200 290 250 26,900		65 55 80 140 195 210 155 145 240 505 39,233		40 10 70 75 70 60 160 75 210 610 53,959	s	155 415 210 200 145 170 155 170 130 310 27,751		160 210 180 150 155 85 155 65 185 325 30,760	s	15 10 25 35 30 95 75 70 160 420 49,362
52. 53.	Medien income. Standard arror of average income	\$	24,390 687	\$	39,233 34,874 1,108	\$	46,291 3,359	S	21,578 1,090	\$	24.332 1.204	\$	49, 362 47, 131 1, 684

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

1	Toronto 358.02		Toron to 358.03	Tor	onto 359	То	ronto 360		Toronto 361.01		Toronto 361.02	Cerectér ist i ques	
	100.0X 71.5X 15.7X 12.8X		100.0X 80.7X 14,8X 4.5X		100.07. 80.77. 10.5% 8.8%		100.0x 89.2x 5.0x 5.8x		100.0X 85.47 3.0X 10.7X		100.0x 92.4x 3.3x 4.3x	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 ((fin) selon to cooposition du revenu total (i1) lotal sevenu d'amploi i resistri govurnamentaux. Autres (revenus. Revenu d'emploi (i2) Revenu d'emploi (i2) Revenu d'emploi (i2) Revenu d'emploi (i2)	1 2 3 4
s s	605 29,270 1,179	\$	27, 312 777 450	s	1, 130 27,880 814 750	ş	1,210 33,287 902 525	3 5	1,235 46,145 1,660 610	\$	1,010 41,375 1,327	Hombres Traveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'amploi Erreur type du ravenu moyen d'amploi Traveillé une partie de l'année ou è temps	5 6 7
\$	15,206 1,509	s	10.872 960	\$	10,518 779	\$	11,153 1,193	3	15,684 2.735	\$	12,459 1,188	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	10
\$	415 20.630 962	\$	21.827 742	\$	810 17.864 732	\$ \$	720 21,216 679	3	670 26.446 802	\$	555 23,225 840	Fennee Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$	500 8,357 682	\$	585 6.765 510	\$	6,862 434	s	755 7.659 476	3	730 8,605 708	3	675 7,650 654	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	1,070		1,370		1,875		1,440		1,485		1,240	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17
***	55 80 90 85 65 110 145 70 110 265 35,429 31,980 1,455	***	100 95 105 90 70 135 100 120 235 310 35,849 33,812 1,252	***	120 200 130 150 205 135 175 100 225 440 33.628 29.958 1.168	***	35 20 40 65 110 80 120 125 265 585 47,357 44,160 1,273	444	10 25 30 10 45 40 45 65 190 1,020 67,607	***	5 10 25 45 20 55 75 105 200 690 55,605 52,087	Moint de \$3,000. \$1,000 = 14,599. 10,000 = 14,599. 10,000 = 14,599. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 20,000 = 25,999. 20,000 = 24,999. 20,000 = 45,999. 20,000	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
												Fréquence des unités à fáible revenu(36)	l
	1,085 195 17.8% 740 390 52.8% 4,060		1,360 290 21.4% 645 500 77.3% 5,105		1,880 460 24.5x 645 330 51.0x 6,620		1,425 110 7,7x 225 60 28,2x 5,135		1,430 45 3,1% 140 55 40,4% 5,570		1,210 30 2.6% 120 40 32.5% 4,555	Toutes les femilles économiques feible revenu, femilles économiques é feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é faible revenu (45). Fréquence des unités é faible revenu. Fréquence des unités é faible ravenu (45). Population totale dens les ménages privés. Personnes dens les unités familieles é	31 32 33 34 35 36 37
	1,025 25.2%		1,350 26.4%		1,750 26.5%		475 9.3%		230 4.1%		145 3.2%	feible revenu	38 39
	1,765		1,940		2,370		1,560		1,520		1,260	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40
***	95 345 210 125 120 170 155 90 135 305 28,684 23,795 1,093	***	150 500 145 85 85 145 115 160 230 345 29, 459 26, 347 1, 102	3 3 3	145 360 195 185 240 175 210 125 270 475 31,369 26,984 1,044	***	20 35 60 85 85 125 145 280 650 48, 201 45, 738 1, 268	5 5 5	5 25 30 10 45 50 40 65 175 1.075 68,769	***	10 10 15 35 25 55 75 80 205 750 57, 179 54, 879	Noine 6 \$5,000. \$ 1,000 = 14,595. 10,000 = 14,595. 20,000 = 24,595. 20,000 = 24,595. 20,000 = 24,595. 40,000 = 46,595. 40,000 = 46,595. Additional content or	47 48 49

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Toronto 362.01	Toron to 362.02	Toronto 362.03	Toronto 363.01	Toron to 363.02	Toron to 363.03
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,570	1,905	5,035	6, 130	3,595	4,960
2.	Total population (non-institutional) (1)	7.570	1,855	5,090	6,130	3,595	4,940
3. 4. 5.	by hone language Single responses. English French Non-officiel lenguages	7,200 6,695 55 450	1,705 1,525 180	4, 675 4, 035 20 620	5,945 5,520 5 415	3,500 3,320 5 175	4,525 3,980 5 535
7. 8. 9.	Italian. Chinese. Portuguese.	35 45 25	50 20	75 175 10 75	35	75 20 5	15 10 -
10. 11. 12. 13.	Greek Spanish Other languages Multiple responses	25 60 265 365	110 145	25 265 410	75 310 190	10 45 95	80 375 410
14. 15.	by official language English enly	7,045	1,685	4,555	5.605	3,280	4,525
16. 17.	French only. Soth English end French. Neither English nor French.	475 50	150 20	435 95	455 70	300 15	285 125
18. 19. 20. 21.	by ethnic origin Single origins 8 ritish(2) French (3) 1 talien.	5, 155 2, 485 195 220	1, 325 600 20 190	3,680 1,260 95 275	3,950 2,165 120 45	2,390 1,460 50 260	3,840 1,715 100 55
22. 23. 24.	Chinese	145 285 160	20	250 5 415 150	20 15 130 20	35 25 95 60	745 50
25. 28. 27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	1.665 2.410	495 530	1,240 1,410	1,440 2,185	405 1,205	1, 165 1, 095
28. 29.	by citizenship Cenadien citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	6,910 660	1,725 125	4,660 425	5,525 605	3,365 230	3,895 1,040
30. 31. 32.	by place of birth Non-immigrant population (7). Born in province of residence	4.995 4.395 2.570	1,240 1,070 610	3,080 2,830 2,010	4.380 3.575 1.755	2,585 2,250 1,010	2,610 1,975 2,325
33. 34. 35. 36.	United States of America United States of America Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa.	75 675 630 615	20 75 115 340	30 505 300 675	60 605 310 525	25 155 290 385	930 300 350
37. 38. 39.	Africa. Asia. Other (10)	30 530 15	10 50 5	30 460 10	55 200 5	65 85 5	55 640 15
40.	Total ianigrant populationby pariod of ianigration 8efore 1946	2,570 45	610 35	2,010	1,755	1,010	2,325
42. 43. 44. 45.	1946 - 1956 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	845 1,390 185 110	245 300 25 10	615 1, 120 135 105	440 850 280 115	455 465 35 15	400 755 465 585
46. 47. 48.	by age at lamigration 0 - 4 years	395 700 1,480	95 175 345	270 615 1, 125	240 605 915	180 265 565	250 675 1,405
49.	Total population 5 years and overby mobility status	6,840	1,735	4,655	5,430	3,415	4.480
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Novers Novers Novers Normigrents 1122 Higrents 1133 From seme CMA/CA From seme province(14) From different province From different province From different province	2,335 4,505 3,155 1,355 435 520 235 185	1,030 705 480 220 125 60 20	940 3,710 2,890 1,020 480 235 130 185	1, 920 3,510 2,315 1, 195 300 390 270 240	2, 205 1, 215 835 370 110 140 70	1, 855 2, 620 1, 220 1, 405 185 200 290 725

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toron to 384.01	1oron to 364.02	Toronto 365	Toronto 366	Toronto 367.01	Toron to 367.02	Cormotéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
5,605 5,630	2,935 2,725	5,805 5,805	5,730 5,725	3,965 3,960	3.815 3.815	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales	1. 2.
5, 240 4, 530 15	2.620 2.505	5,535 5,005 35	5,350 4,810 35	3,715 3,190 25	3,580 3,105 20	selon la langua parida à la maison Réponses uniques	3. 4. 5.
700 35 75 25	110 5 - 20 10	490 70 20 15 65	500 60 115 20 95	505 20 85 -	450 85 40 15	Français. Langues non officialles. I talien. Chinois. Portugais. Grac.	6. 7. 8. 9.
275 270 400	75 105	320 265	215 375	25 345 250	40 175 240	Espagnol Autres langues Réponses multiples	11. 12. 13.
5. 125 - 315 190	2.635 85 5	5,490 280 40	5.310 5 295 115	3.640 205 115	3.470 275 70	selon le langue officialle Angleis seulament Français seulament Anglais at français Mi l'anglais ni le français.	14. 15. 16. 17.
4,010 1,900 150 115 110	1,840 1,080 25 50 65	4,270 2,330 150 230 50	4,030 2,145 125 200 180	2,900 1,370 60 75 90	2.565 1,285 65 180 105 20	aelon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Italiam. Chinois. Juli	18. 19. 20. 21. 22. 23.
270 20 1,445 1,620	80 20 540 880	210 30 1,270 1,535	235 100 1,070 1,695	195 40 1.060 1.060	75 35 895 1, 150	Origines sud-esiatiques (46) Portugais Autras origines uniques Origines multiples (4)	24. 25. 26. 27.
4,795 835	2,595 130	5,395 410	5.315 410	3.325 640	3,610 210	salon in citoyennaté Citoyenneté canadianna (5). Citoyennaté autre que canadianna (6)	28. 29.
3,505 3,160 2,130 35 620 435 500 85 435 25	1, 885 1, 625 840 200 290 285 10	4, 120 3, 540 1, 685 40 270 375 710 35 250	3,910 3,290 1,815 25 365 360 565 65 405 25	2, 475 2, 025 1, 490 10 330 285 365 70 415	2,630 2,345 1,190 175 270 545 50 130	selon is liau de maissance Population non immigrants (7) Née dess la province de résidence Population minigrants Etsts-bis of éndir que. Etsts-bis of éndir que. Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9) Autres Europes (9)	34. 35. 36. 37.
2, 125	840	1,680	1,815	1,490	1,190	Population immigrante totaleselon la périoda d'immigration	40.
35 725 735 180 475	25 465 250 75 25	100 765 860 60 95	90 700 773 205 50	25 385 560 215 310	45 650 350 80 55	Avant 1945 1945 - 1956 1957 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	41. 42. 43. 44. 45.
285 535 1,305	80 200 580	195 470 1,025	225 470 1,125	155 455 875	115 330 745	maion l'figa à l'izalgration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47. 48.
5,270	2.560	5,475	5.365	3.715	3,655	Population totale de 5 ans et plus	49.
3,105 2,170 1,135 1,035 230 215 60 530	1,830 725 400 325 195 80 25 30	3,885 1,595 1,115 480 175 65 110 125	3,595 1,775 1,105 885 300 125 85 180	2.140 1.575 900 670 90 100 90 390	2,845 810 490 315 115 85 15	Personnes n'ayan pas demenagé. Personnes syant démenagé. Non-migrants (12). Migrants (13). D'una même RR/AR. D'una même Provinca (14). D'une provinca différents. De l'extériaur du Canada.	51. 52. 53. 54. 55.

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) aur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toron to 362.01	Toronto 362.02	Toronto 352.03	Toron to 363.01	Toronto 363.02	Toron to 363.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5.660	1.510	3.860	4.540	2.935	3.805
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (151	380	160	300	325	200	580
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	1,455	5 10	995	1,420	900	1,220
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	950 110	170 75	450 60	735 165	505 95	575 70
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate Hith certificate (17) - University(16) - Hithout degree Hith degree.	510 1,035 530 700	80 245 135 130	315 740 425 575	380 815 410 280	160 415 385 260	300 535 355 180
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	1,180	315	875 15	710	515	545 25
12.	Fine end applied erts	55	10	55	20 10	25 20	15
13. 14. 15.	Humenities and related fields	80 200	25 60	80 155	30 160	45 70	15 15 130
16. 17.	sciences/technologies Engineering end epplied sciences Engineering end applied science	45 95	15 10	45 45	25 45	10 30	15 50
18. 19.	technologies end tredes	510 50 75	165 5	350 20	325 20	250 20	250 10
21.	Mathematics and physical sciences	5	15	55	35	20	25
22.	Femelas with postsacondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	930	195	705	725	400	430
24.	services	55	15	40	55	15	50
25. 26. 27.	Humenities and related fields	55 370	10 25 55	65 55 230	40 35 375	15 55 120	25 10 180
28. 29.	sciences/technologies. Engineering end epplied sciences. Engineering and epplied science technologies end trades.	60 5	15	65	40	10	5 5
30. 31. 32.	technologies end trades. Health professions, sciences end tech. Methemetics and physical sciences. All other (20).	20 155 20	25 20 10	20 115 20 5	45 90 15	15 105 15	35 80 -
	by labour force activity					-	
34. 35. 36. 37.	Naies - 15 years and over	2,820 2,445 2,385 55 86.7	770 695 680 15	1,875 1,590 1,525 65 84.8	2, 125 1, 805 1, 715 90 84, 9	1,450 1,235 1,210 30 85.2	1,700 1,300 1,185 115 76.5
39. 40.	Perticipation rate	92.6 2.2	92.3 2.2 740	91.9 4.1 1.990	90.9 5.0 2.410	88.8 2.4 1.485	82.8 8.8
41. 42. 43.	Females - 15 years and over	2,840 2,085 1,950	445 430	1,435 1,380	1.675 1.530	995 970	2, 105 1, 170 1, 010
44.	Unemployed. Participation rete. Married lexcludes seperated	135 73.4	10 60, 1	60 72.1	145 69.5	30 67,0	155 55.6
46.	Unemployment rete	75.7 6.5	57.6 2.2	78.6 4.2	74.3 8.7	66.3 3.0	62.5 13.2
48. 49. 50.	Both sexes - Participation rate	80.0 72.6 81.7	75.8 85.9 73.1	78.3 62.6 83.3	76.5 69.5 79.7	76.3 72.9 77.5	64.9 68.1 63.8
51. 52. 53. 54.	Merried lexcludes separeted) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years end over.	84.1 4.3 8.2 3.5	74.9 2.6 10.9	85.2 4.1 11.1 2.7	82.9 6.9 12.2 4.5	77.6 2.7 5.6 1.5	72.4 10.9 15.4 9.6

Tableau 1. (suite)

Toron to 364.01	Toronto 364.02	Toronto 365	Toronto 366	Toron to 357.01	1oronto 357.02		1
						Cerectéristiques	Į
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,400	2,290	4,845	4.685	3,160	3,250	Population totale de 15 ans et plus	
350	140	570	590	310	375	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'eyant pas atteint la 9e ennée (15)	
1,390	700	1,710	1.540	1,005	880	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	
665 130	340 60	850 185	710 150	460 70	560 90	secondaires	
385	235	345	405	290	235	seulement (16) - Sans certificat	
. 695 415 375	450 190 180	530 340 220	865 350 270	485 280 280	465 430 230	- Avec certificat (17) Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	
795	445	695	720	555	540	salon le saxa at le principal domaina d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	
30 45	35 25	20 15	10 50	15 15	10 25	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
45	20	20	15	45	20	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
70 100	40 60	70 120	50 150	15 145	30 155	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques egricoles et	
35 55	25 20	20 20	20 65	20 75	35 30	biologiques	
360 20	210	375	310 5	190 25	200	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
35	15	30	25 5	10	20	Mathématiques et sciances physiques Autres disciplines (20)	
590	3 15	425	530	370	430	Fammes eyent terminé des études postsacondaires (19)	
80 50	20 25	40 20	30 45	65 20	40 35	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-erts et erts appliqués	
35 45	30 20	30 30	40 35	25 10	50 50	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
220	160	120	190	110	170	Commerce, gestion et admin. des effaires Sciences et techniques agricoles et	
10	10	25 5	35 10	20 5	15	biologiques	
20 120	5 55	40 105	35 105	25 90	85	sciences appliquées	
10	1	5	1	1		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
2,160	1,220	2,405	2,275	1,560	1,655	seion l'activité Hoenes - 15 ans at plus	
1.785	1,005	1,965 1,880	1.840	1,340	1,400	Faisent partie de le populetion active Occupés.	
105 82.6	15 82. 4	85 81.7	130 80.9	80 85.9	75 84.6	En chômage	
88.3	85.9	83.3	84.2	90.8	91.0	Taux d'activité Meriés Ine comprend pas les séperés)	
2,240	1.5	4.3	7.1	6.0	5.4	Taux de chômege	
1,440	700	2,435 1,500	2,410 1,410	1,600	1,505 1,055	Femmas - 15 ans at plus	
1,300	640 50	1,405	1,330 75	975 70	1.005	Occupées	
64.3	65.4	61.6	58.5	65.6	55 65.7	En chômage. Taux d'ectivité	
61.3	56.0 7.1	57.8 6.7	50.4 5.3	55.3 6.7	63.1	Mariées Ine comprend pes les séparées!	
73.2	74.5	5.7 71.5	69.4	6.7 75.6	5.2 75.5	Teux de chômege	
73.8 73.0	70.5	74.8	70.3	71.1	75.1	15-24 ens	
	75.7	70.7	69.1	77.3	75.7	25 ans et plus	
74.6	75.9 4.1	70.7	72.1	78.0	76.8	Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
7.6	4.1 7.5	5.2 8.6	6.3 12.1	5.5 12.2	5.3 8.3	Taux de chômege	
6.6	3.3	4.0	4.8	4.5	4.2	25 ens et plus	

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto	Inconto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
		362.01	362.02	362.03	363.01	363.02	363.03
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	4.530	1,140	3,030	3,480	2.240	2.470
2.	Not applicable (21)	50	5	25	35	10	60
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	4.480	1,135	3,000 20	3,435	2,230	2,410
5.	Menufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	1,075	250 100	520 235	940 185	465 130	815 120
0.	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7. 8.	(Divisions G and H)	430 810	105 290	255 500	300 740	165 460	140 . 350
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	420	50	270	255	220	210
10.	Government service industries (Division N) Dither service industries (Divisions M. D.	270	30	220	95	115	35
11.	P, Q and RI	1,235	300	980	925	675	740
	by sax and occupation major groups(22)					·	
12.	Males - All occupations (23)	2,425	695	1,580	1,790	1,240	1,285
13.	occupations	445 50	105 15	230 40	140 30	175 35	190 15
15.	Decupations in madicine and health	50	-	35	20	20	5
16.	Technological, social, religious, artistic and releted occupations (24)	290 220	30 90	190 110	100 230	95 115	75 150
17.	Clerical and related occupations	210 210 230	65 45	160 155	150 125	190 110	110 150
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	5	20	. 20	10	115	10
21.	Processing occupations	40	25	40	80	45	60
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	375	140	250	365	190	265
23.	Construction trades occupations	180 145	80 35	190 50	205 170	105 50 95	90 60 95
25.	Panellas - All occupations (23)	180 2.055	50 440	110	1,650	995	1,125
27.	Managarial, administrative and related occupations.	2,033	35	125	100	95	60
28.	Teaching and related occupations Docupations in medicine and health	105 130	40 10	90 105	45 85	45 85	35 90
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	85	25	65	65	40	35
31.	Clerical and releted occupations. Sales occupations	935 175	150 45	645 95	675 160	490 115	395 75
33.	Service occupations. Primery occupations (25)	150	35	125	210 5	85	165 5
35.	Processing occupations	40	10	30	35	5	50
36	Machining, product febricating, essembling and repairing occupations (26)	80	30	80	105	35	100
37. 38.	Construction trades occupetions	5	5	5	5 25	5	10
39.	Dther (27)	45	30	55	130	5	115
	by sex and class of worker					1,240	1,280
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	2,425 2,300 125	695 625 65	1,580 1,485 95	1,795 1,735 60	1, 240 1, 150 85	1,280 1,225 55
43. 44. 45.	Fanalas - All classes of worker (23) (28)	2.055 1.990 65	440 405 20	1,420 1,385 35	1,650 1,640 5	990 975 15	1, 125 1, 100 20
		ı	1	1	1	1	ı

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

95-164

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1		Toron to 367,02	Toronto 367 01	Toronto 366	Toronto 365	Toron to 364.02	Toron to 364, 01
	Coractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population active totale de 15 ans et plus	2,460	2.390	3,250	3,465	1,705	3,220
	Sans objet (21)	25	45	45	35	5	65
	aelon las divisions d'industries(22) Toutes las industries(23)	2,430	2,350	3,200	3,430	1.695	3, 150
	Industries manufacturières (division El Industries manufacturières (division El Industries de la construction (division F)	575 155	625 115	10 825 155	820 175	425 100	10 765 185
	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autras services	133	113	(93	1/3	100	185
÷	publics (divisions G et H)	225 565	180 515	285 655	355 760	125 280	300 510
	Industries des finances, des assurences et des agences immobilières (div. K et L)	205	200	195	230	150	265
	Industries des services gouvernementeux (division Ni	70	70	140	175	145	185
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et Ri	640	640	935	895	455	925
	selon le saxe et les grands groupes de profassions (22)						
	Hommes - Toutes les profassions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	1,385	1,315	1,825	1,945	1,005	1,750
	personnel assimilé Enseignants at personnel assimilé	265 35	165 30	195 25	270 15	160 40	205 40
	Médecine et santé	10		10	15	10	15
	assimilé (24) Employés de bureau at trav. assimilás	85 195	70 180	195 255	160 205	120 135	220 205
	Traveillaurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans les services	120 140	110 105	220 220	205 205	75 100	155 165
	. Travailleurs du secteur primaire (25)	20	10	10	20	15	10
	transformation	45	35	40	80	20	35
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	235 105	305 105	275 150	295 165	130	300 155
	Personnel d'exploitétion des transports Autres (27)	45 80	60 135	150 100 145	100 100 220	95 40 75	70 165
	Faznes - Toutes las profassions (23)	1,045	1,035	1,380	1,485	690	1,400
Ċ	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé.	85	105	100	95	40	110
	Enseignents at parsonnel assimilé Médecine at santé	65 65	30 85	40 75	50 75	20 55	115 100
	Professions technologiques, sociales, raligiauses, artistiques et parsonnel						
	essimilé (24) Employès de bureau et trav. essimilés	50 460	20 400	70 585	50 685	20 380	60 595
	Travaillaurs spécialisés dans le vente Travaillaurs spécialisés dans les services	135 55 10	100	75 195	135 165	85 25	140 130
•	Travaillaurs du secteur primaire (25) Travaillaurs des industrias de transformation.	20	5	5 20	5 25	20	5 20
	Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la febrication, le montage at la réparation		,	-		20	
	de produits (26)	55 5	90 5	65 10	90 5	20	- 75
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	40	5 80	15 115	30 75	15	10 45
	selon le sexe et la catágorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
	de travailleurs (23) (28)	1,385	1,315 1,255	1,825 - 1,775	1,950 1,840	1,005 945	1.755 1,660
	Trevailleurs eutonomes (30) Fenmes - Toutes les cetégories	40	50	50	95	55	95
	de travaillouses (23) (28)	1,050	1,035	1,380 1,345	1,480 1,455	690 670	1,405
-	Trevailleuses eutonomes (30)	10	15	25	30	10	15

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,_		_				_		_		_	
	Character istics		Toron to 362.01		Toronto 362.02		Toron to 362.03		Toronto 363.01		Torom to 363.02		Toronto 363.03
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	s	2,515 5.9 118,655	3	580 6.5 151,266	3	1,400 7,4 152,687	2	2,125 5,1 112,281	3	1,080 6,8 142,479	5	1,875 4,4 136,179
5. 5. 7. 8.	by period of construction 8 a fore 1946. 1946 - 1980. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		15 30 75 1, 630 760		85 200 155 55 75		85 210 100 50 955		20 65 445 1,555 40		30 545 475 25		20 80 1, 120 635 25
9.	Dwellings with centrel heeting (32) lotel		2,500		560		1, 395		2,100		1,070		1,800
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gms(33) Electricity(34) 01(135) Other fuels(35)		1,805 650 45 15	:	330 70 165 10		1, 100 50 225 10		1,220 725 170 20		550 280 140 5		1, 130 690 35 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Totel number of privete households		2,515 0.5		575 0.5		1,400 0.5	1	2,130 0.6		1,080 0.5		1,870
16. 17. 18.	additional persons (371	8	555 638 95	s	55 716 25	5	25 75 1 15	5	990 455 330	s	230 608 55	8	775 358 235
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,350		345		1,080		490		555		285
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	785 280	s	535 40	\$	886 240	s	650 60	s	619 75	\$	483 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
	by sex and income group									ĺ			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nales 15 years and over with income. 10 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***	2,580 40 75 80 70 115 210 175 215 440 370 815 28,507 28,463 712	\$ \$ \$	755 45 15 30 30 95 45 90 80 85 90 170 24, 431 21, 449 1, 487	***	1, 730 30 65 40 45 80 100 145 155 175 320 565 29,580 30,190 1,014	\$ \$	1.955 50 90 85 80 145 230 250 235 235 235 22,495 20,993 721	***	1, 350 70 85 75 80 75 110 115 130 85 130 400 28, 431 22,062 1,505	5 5	1,555 65 85 100 115 205 215 270 80 85 195 17,832 14,863 768
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeles 15 years and over vith Income. Lincer 51,000 of 10,000 of	***	2, 455 120 185 145 130 190 350 430 355 245 130 190 17, 992 16, 367 487	2 2 2	610 55 70 60 80 45 115 60 35 10 40 13,563 10,078	th to the	1, 695 85 155 120 55 120 235 375 200 85 115 180 17, 150 18, 153 629	\$ \$	2,070 135 215 90 115 280 395 370 250 90 50 85 13,377 12,800 418	****	1, 230 70 115 100 80 130 140 255 120 80 95 60 15, 098 14, 853 540	\$ \$	1,750 145 180 165 185 390 300 150 125 85 25 20 10,262 8,490 386

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toronto 364.01	Tor 36	on to (4.02	Tor	onto 365	Toro	onto 366		Toron to 367.01		Toronto 367.02	. Caractéristiques	_
													N°
								Γ				CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	_
5	1,670 6.5 112,894	2	865 6.6 111.740	s	1.820 6.6 113.397	s	1,910 6.0 112,770	s	1,180 5.8 131.960	2	1,085 7.5 123.399	Nombra total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	2.
	10 795 640 210		10 735 110 10		1,265 460 90		65 1,165 620 70		5 45 1,070 55 5		10 440 620 15	seion la période de construction Avent 1946, 1946 - 1980 1861 - 1970 1971 - 1880, 1881 - 1986	4. 5. 6. 7. 8.
	1,655		865		1,795		1,910		1,180		1,085	Logemants avec chauffage centrel (32)	9.
	1,475 120 65 5		725 15 120 5		1,540 150 120 15		1,380 215 305 15		1,140 30 15		1,015 50 20 5	Huile (mazout) (35)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.670		865 0.5		1.825 0.5		1.915		1,180 0.6		1.085	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	220 479 60	\$	25 711 10	s	220 474 60	s	395 396 100	8	460 532 110	s	35 827 10	personnes (37)	16. 17. 18.
	970		705		1,235		1,030		430		855	Ménages unifemilieux propriétaires sens eutres personnes (37)	19.
\$	537 120	s	579 75	s	501 105	s	468 115	5	494 15	s	499 75	Principales dépenses de propriété >= 30% du	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revanu total (39) salon la saxe at la trencha de ravenu	
\$ \$ \$	1, 965 15 140 80 120 75 235 245 100 200 250 505 24, 305 23, 277 738	\$ 5 5	1.145 40 45 50 35 90 55 65 70 205 85 410 28.144 27.683 1.127	\$ \$ \$	2.285 55 125 70 60 115 200 235 245 295 580 25.566 25.568	S	2.125 60 110 70 155 130 225 220 245 185 245 480 23.085 20.988 712	\$ \$ \$ \$	1.410 40 95 80 35 75 85 155 200 155 120 25,261 22,980	***	1,565 55 95 65 75 95 185 135 90 140 450 24,999 23,232 940	No in ce \$1,000 (40) \$1,000 = 2,989, \$1,000 = 4,989, \$1,000 = 4,989, \$10,000 = 14,989, \$10,000 = 14,989, \$10,000 = 14,989, \$20,000 = 22,989, \$20,000 = 22,989, \$30,000 = 24,989, \$30,000 = 14,989, \$30,000 = 19,989	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	1,760 100 220 160 100 170 280 230 190 135 75 120 14,714 12,819 598	\$ 5 5	920 45 75 55 70 90 170 160 130 55 50 20 14,325 14,039 519	***	1,965 70 180 205 145 330 265 315 190 145 80 55 13,192 11,033	\$ \$ \$ \$	1.895 85 130 190 160 280 310 280 270 90 60 55 13.458 11.555	\$ \$ \$ \$	1, 190 45 100 60 100 145 265 190 140 80 30 25 13, 388 11, 589	***	1.320 40 130 125 120 155 215 165 155 90 60 55 13,770 11,688	Noise of \$1,000 (40) \$1,000 - 2,989 3,000 - 4,989, 5,000 - 6,989, 10,000 - 14,989, 10,000 - 14,989, 20,000 - 24,989, 20,000 - 24,989, 30,000 - 34,989, 30,000 - 34,989,	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			_				_		_		_	
Cheracteristics		oronto 352.01		Toronto 36202		Toronto 362.03		Toron to 363.01		Toron to 363.02		Toron to 363.03
1985 INCOME CHARACTERISTICS												
by composition of total income (41)												
Total Employment income Government transfer payments Other income		100.02 91.07 4.42 4.52		100.0% 82.8% 5.8% 11.4%		100.07. 90.37 3.71 5.91		100.0% 88.7% 6.7% 4.6%		100.01 90.91 4.11 5.01		100.0% 78.8% 15.0% 6.2%
Employment income (42)	ı											
by sex and work activity in 1985	ı											
Moles Horked full year, full time(43)	\$	1,850 32,858 779	\$	405 31, 595 1.786	\$ 5	1,190 34,439 1,218	5	1,205 28,081 829	S	750 35,858 2,455	\$	700 25, 904 1, 124
Norked part year or part time(44)	5 5	570 14,147 951	3	280 11,957 1,537	s s	410 14,953 1,295	3	570 10,652 853	5	485 11,358 1,069	S	555 9,167 685
Females Morked full year, full time (43)	3 3	1,215 23,240 522	\$	205 20,292 1,264	\$	755 22.247 783	\$	885 18,921 534	\$	595 21,710 721	s	420 17.752 548
Norked part year or part time (44)	\$	850 8,585 496	\$	255 6, 535 873	ş	730 11,258 847	5	770 7,878 474	S S	480 5, 502 547	s	770 6.572 515
Family income - All census familias		2, 150		505		1,370		1,750		975		1,305
Under \$5,000 . \$5,998 . \$5,000 - \$6,998 . \$10,000 - 14,999 . \$10,000 - 18,999 . \$10,000 - 18,999 . \$10,000 - 18,999 . \$10,000 - 18,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 - 26,999 . \$10,000 . \$10,999 . \$10,999 .	***	35 20 85 85 110 105 170 210 565 780 45,719 44,075 947	555	5 15 25 55 50 50 50 80 155 45,144 36,999 2,592	***	15 25 45 55 55 55 110 305 580 54,032 50,099 1,519	555	125 140 145 120 150 150 200 110 235 350 33, 294 30,785 1,094	****	20 25 50 95 35 95 170 375 48, 805 42, 812 2, 157	***	140 185 145 150 155 85 90 50 100 195 27,097 21,312
Incidence of low income (38)	l											
All accommic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unattended individuals incidence of low income (45) Total population in private households		2.135 120 5.51 480 60 12.41 7.550		500 35 6.6% 115 35 30.9% 1,850		1, 345 30 2, 1% 115 45 40, 3% 5, 005		1.730 455 25.2% 590 220 35.8% 5,110		955 80 8-21 195 20 8-21 3,580		1, 315 460 34, 9% 650 400 61, 8% 4, 910
Persons in low income family units		460 5.1%		150 8.1%		145 2.9%		1,465 24.0%		305 8.6%		1,850 37.6%
Household income - All private households	1	2,515		575		1,400		2,130		1,080		1,875
Under 35,000. 5 5,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 25,595. 20,000 - 25,595. 40,000 - 45,595. 40,000 - 45,595. 40,000 - 45,595.	3 8 8	35 30 105 105 140 135 190 230 550 895 45,567 43,598	***	10 10 25 20 50 70 50 65 80 190 45,863 38,726 2,387	S S	25 - 20 15 40 50 75 95 300 780 56, 169 52, 020 1, 503	***	155 190 150 125 200 185 205 135 270 510 34,402 31,013	***	10 15 30 50 80 50 125 85 180 435 50,552 44,518	***	215 395 190 180 195 150 115 85 110 235 23, 883 18, 632 933
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Intelligence of the concluded of	Cheracteristics ISSS INCOME CHARACTERISTICS conclicted	Theracteristics	Section Sect	Section Sect	1985 INCOME CHARACTERISTICS	Section Sect	Section Sect	Section Sect	1.985 INCOME CHARACTERISTICS	1855 NCOME CHARACTERISTICS	1965 NUMBER CHARACTERISTICS

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

oron to 364.01		364.02	1010	onto 365	101	ronto 366		Toron to 367.01		Toron to 367.02	Cerectéristiques	
								Ē				
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											selon le composition du revenu totel (41)	
100.0X 85.7X 5.9X 7.4X		100.0% 90.6% 4.3% 5.0%		85.11 6.61 8.31		100.0% 85.8% 7.4% 5.8%		100.0X 89.37 4.1X 6.6X		100.0% 88.5% 4.9% 6.7%	Total Revenu d'emploi Iransferts gouvernementeux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	
											selon le sexe et le treveil en 1985	
1, 185 30, 363 797	\$	710 34,539 1,240	\$	1,355 30,658 748	3	1.250 29.225 745	2 2	845 30, 412 1, 107	5	880 32,189 1,012	Hommes Iravelllé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treve'ilé une pertie de l'ennée ou à temps	
585 10,758 878	\$	335 15,230 1,689	\$	635 13,442 1,032	\$	10,835 889	s	470 12,804 1,171	S	12.137 1.292	pertiei (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
850 22.755 850	3	375 20,864 667	s	790 19.590 596	\$	755 19,365 576	5 5	525 19,002 528	s	480 20.805 830	Fennes Treveillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
745 8.728 567	3 3	390 8,979 694	3	755 7,723 489	5	625 8,912 558	44	500 7,927 554	5 5	630 8,544 583	Freveillé une partie de l'année ou à temps pertieilé4). Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi.	
1,500	•	835	,	1,700	•	1,670	ı,	1,030	ľ	1,080	Revenu de le femille - Toutes les familles de racansament	
40 10 70 115 140 95 130 225 540 43,109 40,762 1,191	***	20 45 15 50 50 110 125 415 50,637 49,624 1,822	***	40 15 40 70 105 100 215 220 285 55,112 41,943 1,074	\$ \$ \$	85 95 90 110 95 130 140 145 320 470 39, 821 38, 805 1, 123	555	25 15 50 35 70 60 145 95 165 355 43,945 40,226 1,508	www	15 30 50 35 30 75 85 230 525 51,285 49,303 1,398	Notes de 55, 106 5, 5,000 - 5, 9,595 10,000 - 14,959 10,000 - 14,959 25,000 - 18,959 25,000 - 29,959 25,000 - 29,959 25,000 - 29,959 26,000 -	
								1,030		1,040	Fréquence des unités à faible revenu (38)	
1,480 155 10.5% 260 75 27.7% 5,585		835 20 2.7% 90 25 28.0% 2,715		1,695 115 7.0% 280 85 32.1% 5,790		1,855 290 17.5% 310 135 42.7% 5,705		1,030 90 9.0% 230 95 42,4% 3,860		1,040 45 4,4% 150 50 40,4% 3,810	Toutes les familles écononiques : Femilles écononiques é faible revenu. Fréquence des un ités é faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu (45). Fréquence des unités é faible revenu (45). Population totale dans les manages privés.	
745 13.3%		100 3.6%		415 7.2%		1, 125 19.6%		450 11.7%		280 7.3%	Personnes dens les unités femilieles é faible revenu	
1,670		870		1,820		1,915		1,175		1,085	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
55 35 50 145 125 120 115 180 235 615 43, 900 41, 088 1, 214	***	25 10 5 45 25 50 40 105 140 420 50,114 48,999 1,652	****	40 45 55 70 95 95 200 210 330 580 45,645 43,016	***	100 135 115 180 125 120 130 150 325 545 38, 464 36, 939 1, 111	5 5 5	45 25 80 85 80 130 95 15 410 42,180 39,485	***	5 10 20 50 40 25 70 95 225 555 53,643 50,172 1,552	Moine de 35,000 \$ 5,000 - \$ 5,955, 10,000 - 14,955, 10,000 - 14,955, 10,000 - 15,955, 20,000 - 20,955, 20,000 - 20,955, 20,000 - 20,955, 20,000 - 20,955, 20,000 - 20,955, 20,000 - 40,955, 20,00	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 368	Toronto 369	Toron to 370.01	Toronto 370.02	Toronto 370.03	Toronto 371
	Character latics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,290	6, 985	5,965	3,110	4,010	6,735
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,875	6.915	5,965	2,865	3,965	6,555
3	by hone language Single responses	3,700	6, 475	5,425	2,585	3,760	5,935
4.	Foolish	3,285	5,755 20	4,450	2,105	3,335	5,000 65
6.	French. Non-official languages	415 80	700	975	480 75	410	870 200
8.	Italian Inguages. Chinese	50	35	325	45	135	105
9.		10 60	190	25 75	15 55	95	40 225
11.	Greek Spanish	215	435	20	40 245	125	5
12.	Other languages	175	440	530 540	245 280	210	295 625
14.	by official language English only	3,650	6,395	5,440	2,695	3.795	6,110
15.	French only	180	5 385	10 285	90	120	15 315
17.	Neither English nor French	40	130	225	85	50	120
18.	by ethnic origin Single origins	2,720	4,955	4,490	2,145	2,860	4,895
19.	British (2) French (3)	1,370	2,510 110	1,830	950 20	1,570	2,215 140
21.	Italian. Chinasa	215	120	70	180	155	450
22.	Chinese	60	75 35	445	40 10	175 25	125
23 . 24 .		110	495	460	105	70	245
25. 26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	25 895	105 1.510	70 1.460	20 825	30 735	100 1.610
27.		1, 150	1,960	1,475	720	1,105	1,560
28.	by citizenship Cenadian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	3.630 240	6,210 710	5,140 825	2.595 270	3,580 385	6, 120 435
	by place of hirth						1
30.	Non-immigrant population (7)	2,615 2,295	4,385 3,730	3.365 2.775	1,835	2.795 2.365	4,235 3,545
32.	Immigrant population	1,255	2,530	2,500	1,025	1,170	2.315
33.	United States of America	20 165	65 350	40 620	15 265	45 155	40 135
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	345 590	660 810	355 450	155	260 450	565
36. 37.		15	120	105	10	15	1, 125 25
38.	Asia. Other (10)	115	495 25	1,035	140	250 5	425 5
40.	Total immigrant population	1,250	2,525	2,600	1,030	1, 170	2,320
41.	by period of immigration 8efore 1945	115	55	140	50	85	210
42.	1946 * 1966	665	1,040	410	405	520	1,175
43.	1967 - 1977	380 85	1,015 190	1, 185 510	380 125	385 90	745 155
45.	1983 - 1986(11)	5	230	355	70	100	35
46.	by age at immigration 0 - 4 years	155	285	335	95	105	260
47.	5 - 19 years. 20 years and over	280	665	615	295	325	555
48.	20 years and over	825 3.735	1,585 6,530	1,650 5,520	835 2,710	745 3,715	1,500 6,230
50.	by mobility status Non-movers	2,995	4,380	2,180	1 945	2,680	4,610
51.	Movers	745	2.150	3.345	765	1,035	1,625
52. 53.	Non-migrants (12) Higrants (13)	510 240	1, 395 755	1,920	430 335	655 380	960 660
54. 55.	From same CMA/CA	95 65	220 140	340 335	125	80	310 150
56.	From same CMA/CA. From same province (14). From different province	20	100	175	60	60 80	110
57.	From outside Canada	45	295	- 570	140	160	90

95-164

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 372	Toronto 373	Toron to 374.01	Toron to 374.02	Toron to 374, 03	Toronto 375.01		Γ
						Caractér ist i ques	
	1						1
							H+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,995	4,640	3,975	3,500	3.805	6,070	Population totale (y cospris las pansionnairas d'institution) - données intégralas	1.
4,000	4,640	3,975	3,500	3,810	6,070	Population totale (sauf las pensionnaires d'institution) (1)	2.
3,675	4.305	3.780	3,235	3 585	5,325	selon la langue pariée à la maison Réconses uniques	3.
3,070	3,820	3,095 25	2,415	3,060 15	4, 035 25	Réponses uniques	4. 5.
595	455	670	820	505	1,270	frençois. Lengues non officielles. Italien.	6.
80 90	65 20	245	230 320	85 220	480 200	Itelien	7.
15		35			30	Chinois. Portugeis.	9.
235	105 35	110	100	45	165	Grec	10.
175	245	280	170	160	395	Espagnol Autres lengues	12.
325	335	190	265	225	740	Réponses multiples	13.
3,700	4,390	3,560	3,130	3,430	5.405	salon la langua officiella Anglais seulement. François seulement	14. 15.
235 60	185 60	310 105	235 130	245 130	415 250	Anglais seulement. françeis seulement. Anglais et françeis. Ni l'anglais ni le français.	16.
3.020		2,860	2,670	2,900	4.920	selon l'origine etiniqua Drigines uniques	18.
1,330	3,215 1,725	2,860 1,350	2,670 670	1,335	1,305	Britannique (2)	19.
95 215	70 185	65 45	20 415	130 235	110 1, 160	Français (3)	20.
125	55	310	400	255 265	340	Britannique (2) François (3) Italian Chinois	22.
55	20 195	5 75	15 255	135	25 215	Juif	23.
90	35	90	40	5	65		25.
1,105 980	925 1,425	910 1,115	855 830	805 900	1,695 1,150	Autres origines uniques Origines multiples(4)	25. 27.
						selon la citoyennaté	i
3,700 295	4.130 505	3,670 300	3.015 485	3,375 430	5,565 500	Citoyanneté canadianne (5)	28. 29.
						seton le liau de naissanca	30.
2.635 2.250	3.080 2.700	2,485 2,150	1,780	2.140 1.745	3,310 2,830	Population non immigrante (7)	31.
1,365	1,560	1,490	1,720	1,670	2,760	Population immigrante. Etats-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	32.
60 165	40 390	45 220	40 250	95 365	35 445	Autres Amériques (8)	33. 34.
295 630	310	270 390	200	410 450	265 1,340	Royaume-Uni Autres Europes (9)	35. 36.
30	525 20	390 50	175	-20	1.340	Afrique	37.
190	270 10	505	425 15	320 5	590 15	Asie	38. 39.
1,360	1,555	1,490	1,715	1,665	2.760	Population immigranta totalesalon la période d'immigration	40.
85	90	90	30	120	155		41.
645 475	550 540	510 490	605 725	555 685	1,270 975	1946 - 1966. 1967 - 1977.	42. 43.
130	275	245	235	200	255		44.
40	100	50	130	105	100	1983 - 1986 (11)	45.
						selon l'êge à l'immigration	I.,
155 355	170 390	175 355	190 480	135 445	255 770	0 - 4 ans	46. 47.
855	1,000	960	1,045	1,085	1,730	20 ens et plus	48.
3,800	4.370	3,790	3,305	3,645	5.760	Population totale de 5 ans et plussalon la mobilité	49.
2.805 990	3.165 1.200	2,385 1,405	2,300 1,005	2.155 1.485	3,685 2,075	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50.
655	725	815	805	925	1,250		6.2
335 155	470 245	595 240	400 155	565 185	825 330	Migrants (131	53.
95	70	95	65	95	190	D'une même province (14)	55.
20 65	30 125	115 145	25 155	75 210	100 210	D'une province différente	56. 57.
65	125	145	155	210	l 210	ye i exterieur du ceneda	I".

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 368	Toronto 369	Toron 10 370, 01	Toronto 370.02	Toronto 370.03	Toronto 3
ı	Characteristics		l .				
ı							
4							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						:
١	Total population 15 years and over	3.445	5,680	4,775	2,365	3,270	5,5
١	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	465	590	710	350	415	1,0
١	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1.055	1,805	1,410	870	1,175	1.5
ı	- With secondary certificate Tredes certificate or diploma	595 80	950 210	700 125	275 80	515 120	a
ı	Other non-university education only (16)	215	395	380	140	285	
ı	- Without certificate - With certificate(17)	455	820	730	300	450	1
١	University(18) - Hithout degree - Hith degree	315 265	435 470	385 335	185 155	190 120	
١	by sex and sajor field of study						
I	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	520	1,020	635	350	435	
۱	services. Fine and applied arts.	35 20	30 55	15 35	15 25	25 30	
١	Humanities and related fields	20	40	20	5	25	
١	Social sciences and related fields Commerce, management end business admin Agricultural and biological	35 110	85 210	40 150	5 70	10 70	
l	sciences/technologies	40	60 85	15 25	30 35	15 10]
۱	Engineering and applied science technologies and trades	230	385	285	160	245	
ı	Heelth professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	10 25	20 50	10 40	10 10	5	
١	All other (20)	-			-	•	
١	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	415	715	765 65	265	310	
ı	services	40	50	85	15	35	l
ı	Humanities and related fields	35 40	40 70	60 85	10 20	15 20	i
l	Commerce, management and business admin	150	270	280	110	95	
١	Agricultural and biological sciences/technologies	20	20	35	10		
ı	Engineering and applied sciences		-	5	-		
١	Engineering and applied science technologies end trades	15	55	40	30	. 25	
I	Health professions, sciences and tech	75 5	125 5	100	25 20	80	
ı	All other (20)		5	- 1	5		
ı	by labour force activity Males - 15 years and over	1,695	2,805	2,130	1, 170	1,570	2.
ı	In the labour force	1,410	2.355 2.235	1,540 1,575	990 915	1,275	2.
ı	Unamployed	70	120	65	75	70	
ı	Perticipation rate	83.2 82.7	84.0	77.0 77.3	84.5	81.2	7
ł	Unemployment rete	5.0	85.4 5.1	4.0	85.0 7.6	81.3 5.5	
ı	Females - 15 years and over	1,750	2.875	2,650	1,190	1,705	2,
1	In the labour force	1,000	1,955 1,795	1,680 1,530	795 715	1,045	1.
۱	Unemployed	55	155	155	85	65	1
۱	Participation rate	57.1 59.4	68.0 66.0	63 4 68.9	65.8 69.3	61.3 58.1	5
۱	Unemployment rete	5.5	7.9	9.2	10.7	6.2	
ı	Both sexes - Participation rate	70.0	75.9	69.6	75.4	70.8	6
١	15-24 years. 25 years and over.	78.5 67.4	76.7 75.6	73.9 68.6	79.2 74.4	78.3 68.9	7
I	Married (axcludes separated)	71.1	75.7	72.8	77.1	69.5	6
ı	Unemployment rete	5.2 8.1	6.5 10.9	6.8 9.6	8.7 15.5	5.0 8.0	1
		4.2		6.0	5.5		1 '3

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

l		Toron to 375 . 01	Toronto 374.03	Toronto 374.02	Toronto 374.01	Toronto 373	Toronto 372
l	Caractéristiques						
I	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
١	Population totale de 15 ans et plus	5,090	3.305	2,865	3,415	3,910	3.395
ı	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'eyant pas atteint la 9e année (15)	1,155	500	425	280	605	445
1	9e-13e année - Sans cartificat d'études sacondeiras	1,245	1.020	810	910	1,245	1,080
١	sacondaires. Certificet ou diplôme d'une écola de métiars. Autres études non universitaires seulemant (16)	635 90	435 105	350 75	520 85	585 125	530 125
1	- Sens certificat	375 700	230 455	175 440	210 490	285 495	240 480
	Études universitaires (18) - Sans grada - Avec grade	410 475	315 250	270 310	430 490	330 245	275 225
	salon le saxe at le principal domaine d'étudas Nommes ayant terminé des étudas postaecondaires (19)	765	515	550	715	600	570
: 1	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-erts et arts eppliqués	5 35	- 25	10	20 25	20 40	- 55
1	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	35	55	20	50	35	25
1	Sciences sociales et disciplines connexés Commerce, gestion et admin. des affaires Sciances et techniques agricoles et	95 115	30 115	35 140	55 170	30 90	40 120
1	biologiques	25 70	- 45	15 30	20 65	20 50	10 40
١	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	290 30	205 15	230	240 15	265	205 20
. П	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	50	30	35	35 5	20 15 5	20 50
٠	Fammas ayant terminé das étudas postascondaires (19)	675	395	390	555	400	355
۱	Ensaignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	70 20	50 30	25 45	50 45	40 40	20 15
	Lettres, sciances humaines at disciplines connexas	25	30	40	75	35	30
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affeires Sciences at tachniques agricoles et	30 320	40 135	50 125	60 175	30 145	20 170
	biologiques	30 10	5 10	15	15	30	5
	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées Professions, sciences et techn, de le senté.	50	20		20	10	15
٠I	Mathématiques at sciances physiques	100 20	65 5	65 20	90 30	70 10	75 5
.1	selon l'activité Hommas - 15 ans at plus	2.220	1,455	1,425	1,570	1,880	1.685
	Faisant pertie de la population active Occupés	1,680 1,605	1, 180 1, 145	1,220	1,325 1,260	1,480	1,365 1,285
	En chönage	75 75.7	35 81,1	80 85.5	65 79.3	90 78.7	85 81.0
:	Mariés (ne comprend pes les séparés) Taux de chômage	78.0 4.5	82.7	89.2 6.6	78.9 4.9	80.0	82.6 6.2
	Femmas - 15 ans et plus	2,880 1,690	1,850	1,440	1,745	2,035	1,715
	Occupées	1,585	1,030	925	1, 115 1, 060	1,220 1,165	1,075
	En chônage	105 58.7	70 59.7	55 68.1	55 63.9	55 60.0	40 52.7
.	Mariées ine comprand pas les séparées) Teux de chômage	52.0 5.2	56.7 6.3	65.1 5.6	64.3	63.7	62.2
	Les daux saxes - Taux d'activité	55.0	69.0	76.8	4.9 71.6	4.5 69.1	3.7 72.0
:1	15-24 ans	72.8 64.3	82.4 65.7	74.1	74.0 71.0	74.8 67.6	74.1
	Marié(e) s (ne comprend pas las séparé(e) s)	69.9	74.5	26.7	1		
. 1	Taux de chônage	5.3	4.6	5.9	71.5 4.9	71.8 5.6	72.4 5.1
:1	15-24 ens	5.2 5.4	8.9 3.5	10.1	10.5 3.8	8.6 4.5	9.0

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 368	Toronto 369	Toron to 370.01	Toronto 370.02	Toron to 370.03	Toronto 371
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,410	4.310	3,325	1,780	2,315	3,735
2.	Not applicable (21)	15	45	65	30	30	40
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primery industries (0)visions A, 8. C and 0). Manufacturing industries (0)vision El. Construction industries (0)vision f). Transportation, storage, communication and	2,400 10 725 130	4,260 15 1,150 160	3,265 15 880 100	1.780 5 530 95	2,285 15 580 125	3,690 30 850 190
7. 8.	other utility industries (Ovisions G and H)	190 400	350 805	290 675	125 365	200 415	315 815
9.	industries (Divisions K and L)	230	405	310	150	195	315
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	130	265	140	65	80	215
11.	P, Q and R)	590	1,120	855	435	665	965
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,400	2.345	1,630	985	1.250	2.060
13. 14. 15.	occupations	185 40	300 75 5	175 10 10	110 35 10	125 20 5	250 35 35
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, ertistic and releted occupations (24). Clarical and related occupations. Salas occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	95 185 185 135 10	235 275 175 205 15	160 185 190 150 20	100 95 70 100	70 170 145 150	180 220 205 230 25
21.	Processing occupetions	45	85	55	25	45	85
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations [28]. Construction trades occupations. Iransport equipment operating occupations. Other [27].	220 110 75 130	450 150 130 230	295 80 115 170	205 70 70 80	225 105 50 150	330 195 110 165
26.	Famales - All occupations (23)	995	1,915	1,635	780	1,030	1,630
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	75 25 50	95 85 75	140 35 115	40 15 25	30 25 70	100 65 95
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical end related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	30 510 90 75	65 930 180 170 5	75 750 135 135	15 325 110 95 5	35 505 75 100 5	65 725 185 180 5
35.	Processing occupations	15	40	55	10	10	25
36. 37.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations	50	160	115	85	90	125
38.	Transport equipment operating occupations Other(27)	15 55	15 105	75	55	5 85	65
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,400 1,360 40	2,345 2,240 110	1,635 1,555 75	980 945 35	1,260 1,215 40	2,050 1,925 140
43. 44. 45.	Fameles - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,000 990 5	1,920 1,890 25	1,630 1,605 30	775 770 5	1,030 1,010 10	1,630 1,590 40

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 372	Toronto 373	Toron to 374.01	Toron to 374.02	Toron to 374.03	Toron to 375.01		Γ
						Caractéristiquas	l
							l
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,445	2.700	2,440	2,200	2.280	3,365	Population active totala de 15 ans et plus	1.
15	10	20	40	30	30	Sens objet(21)	2.
2.425	2.685	2,420	2, 165 15	2,255	3,330	selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3.
490 120	690 145	25 575 80	505 135	495 140	805 240	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5.
		-				Industries du transport, de l'entraposage, das communications at autres services	"
185 575	305 465	175 410	125 370	155 440	225 575	publics (divisions G et H)	8.
240	270	265	260	290	355	des agences immobilières (div. K at t) Industries des sarvices gouvernementeux	9.
115	90	160	95	95	155	(division N)	10.
700	705	735	650	520	960	M, O, P, O et R)salon le saxe et las grands groupes de	11.
						professions (22)	B
1,365	1, 475	1,315	1,200	1,170	1,665	Hommas - Toutas les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	12.
140 30	145 30	245 35	225 50	185 15	190 25 15	personnel essimilé Enseignants et parsonnel assimilé	13.
15	5	10	5	20	15	Médecine et santé. Professions tachnologiquas, socialas, religieuses, artistiques at parsonnel	15.
105 200	105 210	195 160	105 145	155 110	165 175	essimilé (24)	16. 17.
120 165	150 210	135 140	120 130	95 155	210 225	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
40	20	15 45	15	35	30 35	Travailleurs du sacteur primaira (25) Travailleurs des industries de transformation.	20.
**	,,,					Usineurs, treveilleurs spécialisés dans le fabrication, la montage et la réparation	
195 95	225 125	150 50	175 105	160 85 70	200 205 55	da produits (26) Travaillaurs du bâtiment	22. 23. 24.
55 210	75 135	65 75	20 80	75	140	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	25.
1,065	1,215	1,110	960	1,085	1,670	Fammes - Toutes las profassions (23) Directeurs, gérents, edministreteurs et	26.
65 55	75 35	140 70	80 25	70 30	· 180	personnal essimilé Enseignants at parsonnal essimilé	27. 28.
80	35	75	45	50	125	Médecîne et senté	29.
30 515	80 635	55 505	30 435	50 525	75 670	essimilé (24)	30. 31
125 80	105 95	55 110	75 105	95 120	105 180	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32. 33.
5	5			5	30	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	34.
5	35		25	5	30	transformation	33.
90	60 5	25	95	65	145 10	de produits (26)	36. 37.
15	5 60	5 60	5 45	70	10 115	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
						salon le saxa at la catégorie da travaillaurs Hommas - Toutas las catégorias	ł
1,365 1,275	1,475 1,400	1.315	1,200	1,170 1,105	1,665 1,550	de travailleurs (23) (28)	40.
90	70	65	65	65	115	Trevai(leurs autonomes (30)	42.
1,060 1,030	1,215 1,210	1,110 1,080	960 950	1,085 1,060	1, 670 1, 635	de travaillausas (23) (28)	43. 44.
30		25	15	25	30	Travai(lauses autonomes (30)	45.

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	<u> </u>	_		_				_		_		_	
	· 00	To	ronto 368	14	oronto 369		Toron to 370.01		370.02		370.03	10	ronto 371
	Characteristics	101											
	0.0												
No.		⊢		L		L		_		-		_	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	8	1,300 5,3 119,023	s	2.230 5.9 114.664	3	2,535 4.3 73,612	s	930 6.1 111,564	s	1,280 6,2 113,265	s	2.260 5.4 115.816
4. 5. 5. 7. 8.	by period of construction &efore 1945		25 810 465 10		30 1, 190 915 85 5		5 30 175 2,285 35		10 700 150 70 5		1,030 170 55		1,730 310 160 10
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,285		2,190		2,510		925		1,275		2.255
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (38)		1, 075 120 105		1,720 235 240 35		2,120 340 50 15		645 85 195 5		710 135 415 20		1, 365 135 735 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					1							
14. 15.	Total number of private households		1,305 0.5		2.230 0.5		2,535 0.5		935 0.5		1,280 0.5		2.250 0.4
16. 17. 18.	Ianent one-family households without edditional persons(37) Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	s	60 455 15	s	580 452 145	s	925 405 205	\$	205 445 30	s	255 467 50	s	180 570 35
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)	ı	855		1,120		450		500		690		1,375
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	5	421	2	489	s	451	5	502	5	405	s	483
21.	income (38)	ı	75		95		50		55		45		105
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by ask and income group United 15 years and over with income. United 15,1000 (40) 1,1000 (40) 1,1000 (40) 1,1000 (40) 1,	****	1,630 55 55 105 80 85 190 130 190 155 150 435 25,886 22,585 1,388	***	2.655 70 200 130 140 155 215 255 310 320 280 590 23,063 22,378 632	sss	1,930 40 85 90 110 130 295 280 250 240 115 305 20,289 18,650 644	\$ 5	1, 115 30 35 35 50 40 105 115 170 235 170 23, 184 24, 539	5 5 5	1, 455 45 55 75 80 90 190 75 225 155 235 220 22, 388 22, 544 756	5 5 5	2.565 80 120 120 55 165 270 305 320 305 320 305 22.871 22.854 572
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Femilia 15 years and over vith income. Jointer 31,000 dol. \$1,000 + \$2,599. \$1,000 - \$2,599. \$7,000 - \$5,999. \$7,000 - \$5,999. \$1,000 - \$1,599. \$2,000 - \$2,599. \$2,000 - \$2,599. \$2,000 - \$2,599. \$2,000 - \$2,599. \$3,000 - \$2,599. \$3,000 - \$3,599. \$4,599. \$4,599. \$5,000 - \$2,599. \$5,00	*****	1, 475 50 135 125 175 220 185 110 55 13, 707 10, 363 1, 052	\$ \$ \$	2, 450 185 245 215 135 240 475 480 280 115 60 60 13, 230 12, 003 585	5 5 5	2.340 170 110 125 170 390 455 365 270 140 70 65 13.780	***	1, 035 50 110 80 105 125 150 250 70 35 25 40 12, 761 11, 466 819	****	1,390 90 155 120 110 195 220 185 180 70 40 20 12,079 10,315 491	\$ 5 5	2, 425 85 150 220 165 330 395 460 265 170 80 100 14, 515 13, 484 435

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	ronto 372	Tor	onto 373		ronto 74.01		oronto 374.02		Toronto 374.03		Toron to 375.01		
												Caractér istiques	ļ.
_				_		H		H		-			۳
1	1,305 7.0 112,989		1,700 5.6 119,594	l.	1,405 6,4 118,069	5	970 7.1 120,980		1,560 5.0 124,010		2,480 5.0 129,055	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logments privás occupés Nombre noyen de pièces par logment Veleur noyenne du logment (3)	1. 2. 3
	45 1,100 115 45		10 1. 255 395 35		700 175 530		5 205 355 390 25		15 350 570 800 20		10 95 870 1,700	selon la période de construction Avent 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986.111.	4 5 6 7 8
	1,295		1,680		1,410		955		1,540		2,455	Logeeents avec chauffage cantral (32)	,
	795 145 365		1, 165 165 365 5		970 185 260 5		615 285 60 10		1,065 395 105		1,940 450 75 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) . Electric (16/34) . Huile (mazout) (35) . Autres combustibles (36) .	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
5	1,305 0,4 45 547	,	1,700 0.5 465 430	5	1,410 0.4 190 610	5	970 0.5 20 940	5	1,560 0.5 325 507	5	2.480 0.5 530 423	Nombre total de eáneges privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Méneges unifemilieux locateires sans eutres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel).	14 15 16 17
	10		105		740		700		80 395		120	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifemiliaux propriéteires sens autres	18
s	441 45	,	457 80	s	538 50	\$	477 70	\$	506 40	5	740 443 70	personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revanu du ménage (38)	20
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
				ŀ								salon le saxe et la trenche de revenu	l
3 3 5	1, 625 65 55 60 70 75 150 200 200 250 170 325 23, 388 23, 378 716	3 3 3	1,770 40 85 55 95 145 250 240 210 150 280 20,676 19,181 664	5 5 5	1,595 70 70 45 85 75 180 175 120 160 125 490 25,659 23,385	***	1, 335 60 85 50 30 85 150 95 185 125 320 23, 929 22, 702 992	5 5 5	1,370 30 70 80 85 105 140 130 140 135 370 24,592 22,682 935	5 5 5	2, 045 75 85 100 115 190 275 240 280 210 160 335 20, 852 18, 477 670	Meanine de 15 ans et plus sypent un revenu. folics de 31.000 - \$ 2.989. \$ 1.000 - \$ 2.989. 7.000 - \$ 3.989. 1.000 - \$ 3.989. 1.000 - \$ 3.989. 20.000 - 24.989.	23 24 25 25 27 28
5 5 5	1, 475 85 135 185 85 145 245 250 195 40 60 13, 957 12, 524	55 45 05	1.750 80 190 110 150 210 320 180 80 65 45 13.080 12.218	\$ \$ \$	1.525 90 120 110 90 145 195 ,290 185 100 15,974 15,223	***	1. 190 75 105 85 55 165 175 205 145 115 50 40 14.806 13.846	9 9 8	1, 715 105 115 185 85 325 220 245 200 75 50 25 12, 547 10, 652	3 3 3	2,490 105 150 185 190 485 355 285 185 95 80 14,043 11,281	Teners to 15 ms at 1 plus sympat of revenu. 5 100 - \$2,999. 3,000 - \$1,999. 5,000 - \$1,999. 1,000 - 19,999. 10,000 - 19,999. 10,000 - 19,999. 10,000 - 19,999. 10,000 - 19,999. 10,000 - 19,999. 10,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 10,000 - 34,999.	39 40 41 42 43

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_		_		_	
	Characteristics	Tor	onto 368	1	oromto 359		Toron to 370.01		1 or on to 370.02		Toronto 370_03	Ta	oronto 371
No.		l											
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l											
1. 2. 3. 4.	lotel Employment income. Government transfar payments. Other income.		100.0% 78.2% 7.3% 14.5%		100.01 86.31 6.41 7.31		100.01 80.51 11.01 8.51		100.07. 83.6% 6.8% 9.5%		100.02 83.47 8.82 7.81		100.07 78.37 10.07 11.72
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full yeer, full time (43)	s s	955 30,579 1,013	3	1,485 28,769 756	s s	1,045 24,468 767	\$	690 26,868 833	\$	815 28,077 835	\$	1,425 27,614 632
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	5 5	420 12,666 1,319	\$	930 12,819 822	\$	580 12,170 937	\$	280 12,571 1,071	\$	455 10,891 986	s s	520 12.977 997
11. 12. 13.	Fenales Monked full year, full time (43)	\$ \$	480 20,639 655	\$	1,000 18,529 497	\$	975 19,450 651	5	420 17,892 758	3 8	550 17,718 711	\$ \$	885 19,968 588
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	560 7,962 546	\$	980 7,510 395	5	665 8.333 594	5	380 7.461 737	\$	7,555 591	\$	790 10,062 588
17.	Family income - All census families	1	1,115		2,000		1,665		830		1, 155		1,900
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	lister \$5,000. \$ 5,000 - 14,598. 10,000 - 14,598. 10,000 - 14,598. 20,000 - 24,598. 20,000 - 24,598. 20,000 - 24,598. 20,000 - 24,598. 20,000 - 44,598. 20,000 - 44,598. 20,000 - 44,598. 20,000 - 44,598. 20,000 - 44,598.	***	20 10 25 55 65 80 75 115 450 51,887 46,111 3,132	5 5 5	70 85 75 135 135 150 140 240 415 590 40,778 40,044	***	135 185 120 130 180 170 150 210 230 29, 493 28, 313	***	5 10 45 70 40 80 95 50 175 245 40,954 1,375	***	30 30 60 85 85 130 160 215 250 37, 856 34, 723 1, 156	***	55 30 80 145 170 125 135 165 395 800 42,558 41,606 1,092
	Incidence of low income (38)	ı											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Lev income aconomic families. Inclúntec of low income (45) All unattechad individuals. Lev income unattechad individuals. Inclúntec of low income (45) Total population in private bouseholds.		1, 105 55 4, 93 245 155 62, 53 3, 835		1,985 230 11.6% 370 95 25.9% 6,900		1.655 395 23.8X 955 275 28.9X 5.955		830 65 8.01 135 50 36.51 2,860		1, 130 125 11, 0x 225 75 31, 4x 3, 955		1,870 155 8,3% 530 185 34,8% 6,535
38. 39.	Persons in low income family units		275 7.2%		925 13.4%		1,540 25.8%		245 8.6%		515 12.9%		720 11.1%
40.	Household income - All private households	l	1,300		2,230		2,535		930		1,280		2,260
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	User \$5.000. \$5.000. \$5.000 = \$6.989. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 = \$1.698. \$1.000 =	***	40 130 55 55 55 70 75 110 215 490 46,624 44,277 2,600	***	50 70 90 190 130 185 160 215 395 730 42,050 40,089	****	150 295 260 240 295 250 215 270 325 28, 483 25, 308	5 5 5	15 30 45 85 70 75 80 55 180 280 41, 210 40, 273 1, 429	***	35 55 80 95 85 120 160 95 245 300 37,849 35,399 1,193	***	75 120 115 180 180 150 140 170 415 710 41,254 39,969 1,070
		Ι.	-,000	ľ		ľ		ľ	.,	Ľ	.,		,

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

10	ronto 372	Toront	0 373	Toron to 374.01		Toronto 374.02		Toron to 374.03		Toronto 375.01		_
											Cerectér i sti ques	•
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	-
	100.01 82.07 7.91 10.11		100.01 79.91 9.91 10.21	100.0 82.0 6.6 11.4	2	100.0% 84.67 5.6% 9.8%		100.0% 78.0% 9.5% 12.4%		100.0% 80.4% 10.5% 9.1%	selon la cosposition du revenu totel 41	
											Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail an 1985	
\$ \$	840 29,099 847	s s	885 26.700 810	\$ 33, 192 \$ 1, 055	S	730 29,201 1,215	s	785 29.688 995	5 g	1.030 25.694 815	Moments Travellié toute l'ennée à plein temps (43)	5.
\$	545 14, 315 1, 044	s s	575 11,141 982	475 \$ 13.843 \$ 1,165	\$	465 11,750 1,101	S	385 11,766 1,227	S	645 13 , 120 985	pertiel (44) 8 Revenu moyen d'emploi 9 Erreur type du revenu moyen d'emploi 10	3.
\$	540 18.766 677	s s	605 18.760 661	\$ 22,061 \$ 713	\$ \$	540 20,603 706	\$	625 17.825 715	3	945 20,428 480	Fasmes Treveillé toute l'ennée è plein temps [43]	2.
\$	590 9,041 573	\$	8,978 543	\$ 9,258 \$ 797	3	8.987 747	s	495 7,561 519	s	715 9.638 957	partiel (44)	5.
	1, 175		1,345	1, 180		955		970		1,555	Ravenu de la femille - Toutes les familles de recensement	7.
\$ \$ \$	5 10 25 55 60 105 95 120 245 45, 825 44, 342		30 40 80 105 125 125 125 225 225 335 37, 635 35, 555 1, 102	35 15 15 85 80 95 140 100 175 45,083 \$ 43,042 \$ 1,282	*****	20 25 25 30 80 35 75 90 180 395 46,644 45,174	***	25 30 45 50 70 75 100 95 175 280 41.597 38.890 1.503	9.55	110 75 135 130 150 85 95 135 235 420 37, 316 35, 228 1, 285	No list de \$3.000. 1 1	9. 0. 11. 2. 3. 4. 5.
	1,160 25 2,2x 225 50 23,9x 3,990		1,360 145 10.5% 450 170 37.3% 4,625	1. 135 40 3. 6 355 75 21. 4 3. 965		925 70 7.6% 125 35 28.9% 3,485		955 70 7.3% 675 305 45.7% 3,795		1,495 275 18,4% 1,105 490 44,4% 5,050	Toutes les femilles économiques. 31 femilles économiques à feible revenu. 21 femilles économiques à feible revenu. 51 Toutes les personnes seules. 31 Toutes les personnes seules. 32 Fersonnes seules à feible revenu. 43 55 Fersonnes seules à feible revenu. 43 55 Feoules les mésages privés. 37 Feoules lon totale dess les mésages privés. 37 Fersonnes denn les units éta femil leige à 37	2. 3. 4. 5.
	130 3.2%		605 13 . 1%	· 235	4	275 7.91		510 13.5%		1,310 21.7%	feible revenu	3.
	1,305		1,700	1,410		975 15		1,560		2,480 160	Revenu des ménagos - Tous les ménages privés 40 Moins de \$5,000	١.
\$ \$	25 25 90 70 120 105 100 240 520 45, 119 44, 369 1, 176		95 150 200 145 175 140 85 260 375 34, 416 30, 332 1,050	30 35 50 80 110 145 140 220 550 \$ 45,831 \$ 43,958 \$ 1,184	***	20 20 20 75 40 65 95 150 475 49,780 47,849 1,595	***	260 120 130 70 120 105 125 220 350 34,302 30,892 1,265	***	415 205 195 230 165 130 145 280 550 32,350 25,499 1,028	\$ 5,000 - \$ 9,599	2. 3. 3. 3. 3.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 375.02	Toronto . 375.03	Toron to 375.04	Toron to 375.05	Toronto 376.01	Toronto 378.02
No.							
_	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,920	4,890	5,300	6,265	5,240	10,800
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,980	4,850	5,300	6,210	5.235	10,805
3. 4. 5. 6. 7.	by home language Sinje responses. Sinje responses. French Hon-official languages Italian Chinase. Portuguese.	1,915 1,810 105 5	4,555 3,935 45 570 35 280	4,905 3,915 115 875 40 430	6,015 5,310 60 645 80 240	4.845 4.000 5 840 85 380	9,510 7,385 20 2,105 45 1,055
10.			50	50	35	120	135
11.	Spanish. Other languages. Hultiple responses.	45 45	205 300	25 325 405	20 280 195	20 240 390	35 825 1,295
13.	by efficial learners	45	300	405	195	390	1,295
14.	English only	1,825	4,260	4,535	5,590	4.725	9,575
16.	Both English and French	120 5	470 125	595 155	565 60	400 115	820 405
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by athnic origin Single origins Single origins Freech III I talian. Chinese. John Land Chinese. Other single origins Multiple origins Multiple origins Multiple origins Multiple origins Multiple origins Multiple origins	1,210 805 30 35 105 - - 235 745	3,395 1,445 135 235 360 5 85 5 01,070	3.860 1.350 165 160 585 25 310 100 1.160 1.440	4.420 2.310 95 215 350 365 25 1.040 1.790	3,840 1,295 50 200 515 20 200 25 1,535 1,395	8, 445 2, 130 170 310 1, 610 85 850 160 3, 135 2, 355
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	1,880 70	4,340 510	4,665 635	5,620 595	4,495 740	9,390 1,415
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-imaigrant population (7) Sorn in province of residence. Immigrant population. United States of America. United States of America. United States of America. United States of America. As as a consequence of the America of	1,570 1,360 385 10 15 145 55 10	3, 125 2, 515 1, 725 85 385 345 345 95	2.970 2.540 2.330 15 650 340 380 195 745	4, 125 3, 390 2, 090 85 520 440 315 145 555	3,115 2,695 2,125 55 600 260 585 80 530	5,080 4,400 5,730 85 1,510 590 950 340 2,250
40.	Total immigrant populationby period of immigration	385	1,725	2,330	2,090	2,120	5,730
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1945. 1946 - 1955. 1946 - 1957. 1947 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1985[11].	45 125 135 65 15	135 530 670 225 165	35 580 1, 170 340 225	110 535 960 365 120	45 580 1,035 300 185	165 1,085 2,930 1,020 530
46. 47. 48.	by age at imigration 0 - 4 years	50 85 245	210 495 1,025	200 725 1,410	220 615 1,260	205 680 1,235	555 1,725 3,445
49.	Total population 5 years and overby acbility status	1,880	4,585	5,010	5.915	4.820	10,080
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Mon-movers Mon-movers Mon-migrants (12) Mon-migrants (12) Migrants (12) From same CPA/CS From same CPA/CS From same CPA/CS From same CPA/CS From outside Canada	1, 405 470 310 155 25 35 40 50	2,590 1,995 1,080 910 275 170 180 285	2,360 2,645 1,670 975 325 160 175 320	3, 215 2, 705 1, 640 1, 060 250 230 265 305	3,075 1,745 1,185 555 170 135 45 205	3,955 6,120 3,785 2,335 880 340 230 880

Can note (a) footnote (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 376.03	1oronto 376.04	Toronto 376.05	Toron to 376.06	Toron to 376.07	Toronto 377.01		
ł						Caractéristiques	
							н•
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
8,365 8,365	8,570 8,320	11, 165	35 XXX	3,910	5, 175 5, 175	Populetion totele (y compris les pansionneires d'institution) - données intégreles	1. 2.
7,755 6,230	7,500 5,790	9,835 6,080		3,505 3,020	4,830 3,770	selon le lengue parlée è le meison Réponsas uniques. Angleis	3. 4. 5.
1,465 235 595	70 1,640 160 1,115	115 3, 845 300 2, 335		490 45 185	1,065 205 445	rengeis Lengues non officielles Italian Chinois Portuceis	6. 7. 8.
90 15 535 605	85 - 270 825	300 15 665 1,325		35 230 250	75 335 345	Portugais. Grac. Espagnol Autras langues. Réponsas multiples.	10. 11. 12. 13.
7, 475 575 315	7,340 10 675 295	9, 755 5 725 680		3, 435 10 260 60	4,625 10 375 170	selon le lengue officielle Angleis sculamant. Français saulement. Anglais et français. Ni l'englais ni le français.	١,,
5, 410 2, 370 120 620 765 30 560 65 1, 875	6,305 1,580 105 490 1,790 65 490 80 1,615	9, 135 1, 355 180 940 3, 350 60 825 135 2, 290 2, 025		2,750 1,350 30 145 325 40 145 35 680 1,010	3.870 1.385 30 525 610 25 95 20 1.180	aelon l'origine ethnique Origines uniques Sir senseur (2) Transier (2) Transier (3) Transier (3) Transier (4)	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
7.305 1.060	7, 145 1, 175	9,505 1,660		3,400 360	4,710 465	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5). Citoyennaté autre que canadienne(6)	28. 29.
4,600 3,870 3,765 30 980 475 885 230 1,130	4,495 3,910 3,825 75 575 430 775 165 1,775	4,780 4,245 6,385 45 970 420 1,535 310 3,065		2, 145 1, 660 1, 615 45 425 440 260 65 385	2,925 2,575 2,250 35 329 310 820 50 710	seton le lieu de maissence Appulsation mon lessigname (27) Née dans la province de résidence Populsation insegrante Estat-Unis d'amérique Autres Amériques (3) Alorgame-Uni Alfrique Autres Amériques (3) Alfrique	35.
3,765	3,825	6,385		1,615	2,250	Population immigrante toteleselon le période d'immigration Avent 1946.	40.
140 975 1,615 625 415	95 880 1,980 510 365	30 1,435 3,310 900 700		245 395 665 195 115	100 845 910 205 190	Avent 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1963 - 1986 (11).	42.
375 1, 175 2, 215	355 1, 125 2, 345	665 1,935 3,780		185 575 855	170 655 1,430	seion I'âge à l'imaigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47. 48.
7,820	7,735	10, 175		3,600	4,910	Population totele de 5 ans et plusselon le nobilité	
4,095 3,730 2,150 1,575 420 155 290 715	2,805 4,930 2,695 2,235 760 535 390 560	2,720 7,465 4,635 2,830 1,240 280 285 1,020		1,750 1,840 1,035 810 280 195 175	3,025 1,880 1,150 735 190 220 80 255	Personnes n'eyen tos démènage. Personnes ayent démènage. Non-migrants 1/20. Il greets 1/30. O'une siète SMR 2/40. O'une province différents. O'une l'extérieur du Cenede.	51. 52. 53. 54. 55.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Cheracteristics	Toronto 375. 02	Toron to 375.03	Toronto 375.04	Toronto 375.05	Toron to 376.01	Toron to 376, 02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1,	Total population 15 years and over	1,710	4,045	4,245	5,330	3,995	8,630
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9115)	65	450	270	385	430	855
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	410	1, 265	1,125	1,160	1,110	1,960
4. 5.	- With sacondary certificate Tradas cartificate or diploma	275 45	560 75	580 80	735 140	650 100	1.185 190
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only116) - Without certificate With certificate(17) - University(18) - Without degree With degree	130 205 295 275	245 480 425 550	280 645 565 695	465 885 715 840	280 560 420 445	865 1,545 1,105 1,125
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	365	695	920	1,210	695	1,805
11.	services	5 5	10 25	30 30	55 55	15 40	60 70
13. 14. 15.	Humanities and related fields	30 70 115	45 65 190	55 100 280	60 135 340	25 55 180	90 145 390
16.	sciences/technologies	10 25	25 65	20 120	25 115	20 85	55 165
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and trades Heelth professions, sciences and tech Methematics and physical sciences. All other (20)	60 20 15	200 25 45	235 15 40	320 45 60	230 10 45	610 65 155
22.	Famalas with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	260	610	745	990	565	1,635
23. 24.	services.	40 5	80 30	85 40	155 55	55 60	170 135
25. 26. 27.	Humenities and related fields	15 40 90	55 40 220	45 65 285	105 85 335	55 45 140	170 105 570
28. 29.	sciences/technologies	5 -	25	35 10	30 5	25	50 30
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	60	25 105 30	30 100 50	30 145 40	30 140 30	80 280 45 10
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Melas 15 years and over 1 the labour force. 1 the labour force. Participation rate Unampioyee Participation rate Unampioyee Unam	875 720 700 20 82.3 82.1 2.8 830 505 480 20 60.8 56.2 4.0 71.3 75.6 70.1	1,795 1,440 1,405 30 80,2 84,1 2,1 2,250 1,400 1,225 70 62,2 63,7 5,0 70,0 69,1	2,030 1,745 1,695 60 86.0 90.0 3,4 2,215 1,625 1,545 80 73,4 77,4 4,9 79,4 71,7 82,3	2.440 1,975 1.865 115 80.9 83.2 5.8 2.890 1,945 1,870 75 68.6 3.9 73.6 77.0	1,900 1,535 1,460 80 80,8 88,3 5,2 2,095 1,125 1,135 90 58,5 58,7 7,3 69,0	4, 150 3, 330 3, 155 180 80, 2 82, 9 5, 4 4, 485 3, 050 2, 880 165 58, 0 70, 5 5, 4 73, 9 69, 3
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated)	69.5 3.7 8.5 2.2	74.0 3.7 4.2 3.5	83.6 4.1 7.2 3.0	75.9 4.8 7.6 3.9	73.9 6.0 12.4 3.7	76.6 5.3 10.7 4.1

See note(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 377.01	Toron to 376.07	Toron to 376.06	Toronto 376.05	Toron to 376,04	Toronto 376.03
١	Caractéristiques						
۱							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale de 15 ans et plus	4,310	3,280	XXX	8,380	6.780	6,590
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'eyent pas etteint le 9e ennée(15)	505	375		1, 025	600	755
	9e-13e ennée - Sans certificet d'études secondaires	1,045	845		1,575	1,290	1,880
:	secondaires	585 80	460 75		1.165 150	835 130	955 150
	seulement (16) - Sens certificet	280 690	315 525		450 1,305	485 1, 150	420
	Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	470 640	315 360		1,305 1,055 1,650	1, 150 965 1, 325	915 710 795
	salon le sexe at le principal domaine d'études Hommas ayant terminé das études postsacondaires(19)	900	500		1,960	1,620	1,220
	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-arts et erts eppliqués	45 40	25 30		80 85	50 65	50 45
	Connexes	30 75	30 25		80 100	35 105	70 90
	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques egricoles et biologiques	180 35	105		460 25	405	255 25
	Génie et sciences eppliquées	85	45		305	245	180
	sciancas eppliquées	310 50 35	175 10 40		535 95 190	465 65 145	385 55 55
٠	Autres disciplines (20)	15			10	173	5
	postsecondaires (19)	715	585 95		1,655	1,455	1,020
٠	Baaux arts et arts eppliqués	25	50		165	110	50
	connaxes. Sciences sociales et disciplines connaxes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	95 40 250	55 75 230		130 130 555	120 95 525	100 80 335
:	biologiques	25 10	10 10		45 15	60 55	30
	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	45 75	5 40		75 220	65 220	70 195
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	30 15			125	50 10	40
	selon l'activité Homas - 15 ans at plus Feisent partie de la population active	2.050 1,680	1.375		4,060 3,375	3,275 2,805	3,090 2,355
	Occupés En chômage	1,585 95	995 50		3, 265 110	2,700 105	2,215 145
	Teux d'activité Meriés (ne comprend pas les séperés)	82.0 82.9	75.6 75.1		83.1 88.1	85.6 90.0	76.2 80.8
	Taux de chônege	5.7 2.260	4.8 1.900	l	3.3 4.315	3.7	6.2 3.500
	faisant partie de la population active	1,360	1,015	l	2,925	2.505	2,190
	Occupées En chômage	1,280	980 30	1	2,780 145	2.395 110	2,000 190
	Taux d'activité	60.2 60.3	53.4 59.3		67.8 70.6	71.5 74.5	62.6 59.6
	Taux de chômage	5.9	3.0		5.0	4.4	8.7
	Les deux saxes - Taux d'activité	70.6 73.6	62.5 76.6	l	75.2 60.8	78.3 65.9	69.0 67.4
	25 ans et plus	69.7	58.9	l	78.9	81.7	69.4
	séperé (e) s)	71.7	67.0	l	79.3	82.4	70.1
	Teux de chômage	5.9 11.2	3.9 6.7	l	4.0 7.8	4.0 7.9	7.4 15.3
	25 ens et plus	4.2	3.0	l	3.3	3.2	5.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
		375.02	375.03	375.04	375.05	376.01	376.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1,	Total labour force 15 years and over	1.220	2.830	3.370	3,920	2.760	6,380
2.	Not applicable (21)	10	20	15	10	35	70
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	1,210 10 180	2,810 10 550	3,355 40 700	3.910 50 770	2,725 15 695	6.310 20 1,445
6.	Construction industries (Oivision Fl Transportation, storage, communication and other utility industries	80	105	120	125	140	210
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	50 280	190 725	150 665	180 900	155 515	460 1,085
10	industries (Divisions K end Ll	145	275	420	510	270	700
11.	Other service industries (Division W). Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R).	55 410	130 820	180	145	150 790	265 2, 120
		7.0	520	1,000	1,230	790	2, 120
	by sax and occupation major groups (22)		i				
12.	Melas - All occupations (23) Managerial, edministrative end related occupations	715 195	1.430	1,750	1,975	1,530	3,300
14.	Teaching and related occupations	20 20	5 20	45 20	460 70 35	325 35 15	540 40 60
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, ertistic end releted occupations (24) Clerical end releted occupations Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25)	60 50 130 70 25	130 125 235 150	160 255 210 215 15	200 270 350 170 25	145 160 120 175 25	465 335 345 430
21.	Processing occupations	20	25	35	30	40	80
22. 23. 24. 25.	Mechining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26) Construction trades occupations Transport equipment operating occupations. Other (27)	50 40 5 40	165 75 50 105	200 70 60 75	150 60 80 95	215 130 20 130	460 205 105 230
26.	Females - All occupations (23)	500	1,375	1,605	1,940	1, 195	3.015
27. 28. 29.	occupations Teaching and releted occupations. Occupations in medicine and health.	105 35 35	125 45 85	190 100 85	235 95 140	110 50 120	315 130 250
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, ertistic and releted occupations (24) Clerical end related occupations, Sales occupations, Service occupations, Primery occupations (25)	50 155 50 40 15	95 590 155 145	75 645 170 175 5	115 865 200 150	75 510 75 95	130 1.360 250 255
35.	Processing occupations		10	5	40	25	35
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(26)	15	50 10	80	45 5	85	135
39.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	:	15 60	5 70	45	55	150
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Naias - All classas of worker(23) (28) Paid workers (29) Self-amployed (30)	715 670 40	1,430 1,345 85	1,750 1,660 90	1.975 1.845 115	1,535 1,455 75	3,300 3,155 145
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	500 500	1,380 1,380 15	1.605 1.605 5	1,940 1,890 50	1, 200 1, 180 15	3,015 2,955 60

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		Toron to 377.01	Toron to 376.07	Toron to 376.06	Toronto 376.05	Toron to 376.04	Toron to 376.03
	Caractéristiques						Į.
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(fin)						
	Population ective totele de 15 ens et plus	3,045	2.050	111	6,300	5,310	4,545
•	Sens objet (21)	45			35	40	90
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,995	2,050		6,260	5,270	4,460
٠	Industries primeires (divisions A,8,C et D). Industries menufacturières (division E)	20 450	415		25 1,345	35 1,080	15 955
	Industries de le construction idivision f) Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	165	100		235	215	215
٠	publics (divisions G et H)	220 645	165 415		375 1,235	215 1,030	260 755
	Industries des finences, des assurances et	325	245		· ·		
	des egences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernémentaux				790	635	490
	(division N)	140	85		265	245	205
	M, O, P. Q et R)	1,025	620		1.995	1,805	1,570
	selon le aexe et les grands groupes de professions(22)						
	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, administreteurs et	1,660	1,040		3,365	2,805	2.325
	personnel essimilé	265	240		765	600	445
	Enseignents et personnel essimilé Médecine et senté. Professions technologiques, socieles,	60 10	25 15		85 80	55 35	45 30
	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	180	120		505	565	325
•	Employés de bureeu et trev. essimités Treveilleurs spécialisés dans le vente	160 205	125 115		290 365	225 325	270 235
	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	195 20	80 10		355 10	260 20	285 15
	trensformetion	15	30		80	50	40
	fabrication, le montage et le réperation de produits (26)	225	110		455	240	270
	Treveilleurs du bâtiment	145	60		165	155	115
	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	85 95	35 75		70 125	100 175	90 160
	Femmes - Toutes (as professions (23)	1,330	1,010		2,900	2,465	2, 135
	personnel essimilé	175	140		355	355	200
	Enseignents et personnel assimilé	90 70	55 55		180 215	155 190	100 150
	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	75	55		190	185	125
	Employés de bureeu et trev. essimilés Treveilleurs spécialisés dans la vanta	625 85	485 80		1,045 255	990 195	905
	Treveilleurs spéciellsés dens les services Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	120	. 65	-	280	· 225	195
,	trensformation	15	15		30	5	40
	de produits (26)	50	35		235 10	90	125 5
	Personnel d'exploitation des transports		5				20
	Autres (27)selon le sexe et le cetégorie de treveilleurs	25	20		105	70	70
	Honmes - Toutes les catégories de traveilleurs (23) (25)	1,665	1.040		3,360	2.800	2.320
ċ	Treveilleurs rémunérés (29)	1,600	955		3,100	2.680	2,190
	Trevailleurs autonomes (30)	65	90	l i	250	125	135
	de travaillauses (23) (28)	1,335	1,015		2,900	2,465	2,140
٠	Traveilleuses rémunérées (29)	1, 305 25	990 10		2.780 105	2,415 55	2,095

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
		ı	Toron to 375.02		Toronto 375.03		Toron to 375.04	ĺ	7oron to 375.05		Toron to 376.01	ł	Toronto 376.02
	Characteristics	l											
		İ											
No.		L		L		L							
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwelling(31)	8	635 7.2 154.832	s	1,840 5,3 141,295	s	1,560 6.7 131,596	5	2,390 5.8 156,651	\$	1,490 6.8 138,552	s	3.565 5.8 102,286
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		20 590 30		45 410 1, 370 15		5 5 410 1,040 105		15 815 1,490 65		10 320 690 450 25		5 75 2,930 555
9.	Dwellings with central heating (32) Total		625		1,835		1.540		2.370		1,480		3.535
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel [Ges133] [Electricity134] [Oil 135] [Other fuels [35]		240 220 175		1, 290 530 25		950 600 5 5		965 1,340 75 5		865 425 200		3, 120 440
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					i							
14. 15.	Total number of private households		635 0.4		1,845 0.5		1,560 0.5		2.385 0.4		1,495 0.5		3,565 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	100 570 20	s	630 442 125	5	285 703 100	3	625 570 125	s	305 298 125	s	565 695 155
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	ı	390		560		830		805		870		1,850
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	ş	567	3	621	3	805	s	635	\$	639	s	559
21.	income (38)		30		80		85	-	65		145		255
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	l											
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Natian 15 years and over with income. 5 1 0.00 - 2 5 0.00 - 5 5.0	3 3 3	835 25 45 60 40 30 80 50 75 45 30 355 32,583 1,756	222	1, 675 95 115 65 70 110 155 175 180 405 27, 240 21, 114 1, 397	45 45 45	1,910 100 125 170 85 90 195 165 185 220 105 470 28,168 20,539 1,422	3 3 3	2,325 75 85 145 95 120 220 230 215 175 745 35,002 24,390 3,043	3 5 5	1,585 90 110 80 90 80 200 115 200 150 425 26,734 22,113 1,488	****	3,810 140 195 180 115 170 305 370 590 550 450 750 24,429 23,374 606
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 19 years and over with income. Incher 51,000 to 010 S 1,000	- 15	740 40 95 120 45 75 90 95 35 85 25 14,799	3	1.960 100 150 140 150 315 285 285 220 115 80 120 14,738	3	1.875 110 115 140 95 225 175 385 200 175 85 175	\$	2,590 140 180 180 165 325 425 430 360 165 65 160	3	1,670 165 195 105 145 170 290 195 180 100 55 65	\$	3,880 195 400 235 215 325 555 640 525 335 200 245
50. 51.	Median income. Standard error of average income	\$	9.785	\$	11, 952 545	\$	16 177	\$	13.737	\$	10.579	\$	15,039 380

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1	oron to 376.03	10	oronto 376.04	Tor 31	on to 76.05	Toron to 376.06	י	oronto 375.07		oronto 377.01		l
				.							Caractéristiques	١
		_					_		_			*
					İ						CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
\$	2,590 6,3 114,867	s	2,770 6,2 143,434	3	2,970 7,2 154,730	***	\$	1,620 5.0 168,186	s	1,735 6.5 130,126	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	
	30 20 110 2,415 20		5 1,285 1,480		15 5 1, 100 1, 845			15 265 1,300 40		70 240 195 1.090	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986[1]]	
	2.565		2.750		2.950			1,585		1,725	Logenants avec chauffage centrel(32)	١
	1,680 885 10 10		2.085 670 15		2.770 185 15			1, 125 445 35 10		1.335 215 170 15	Logements salon is principal combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33) . Électricité(34) . Huile inazouti (35) . Autres combustibles (36) .	
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	2.590 0.5 465		2,770 0.5 770		2.965 0.5 105			1,620 0.5 550		1.735 0.5 135	Nombre total de ménagas privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Menages unifemilieux locateires sens eutres personnes (37).	l
\$	530 145	\$	826 210	8	942 30		3	542 130	\$	694 75	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	l
	1,430		1, 155		2,240			265		1,060	Ménages unifamilieux propriétaires sens autres personnes (37)	١
3	523 175	\$	728 155	3	777 355		S	661 30	5	596 125	(mensuelles). Principales dépanses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38)	l
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
											selon le sexe et la tranche de revenu	I
\$ \$ \$	2,775 100 200 110 130 195 270 345 290 885 28,608 21,372 1,012	3 5 5	3.055 130 140 140 115 135 190 240 360 285 255 1.070 28.585 26.385 790	3 3 3 3	3,745 175 195 170 145 175 185 355 375 400 470 1,100 27,384 26,550 715		4440	1,305 85 55 85 25 110 180 195 140 115 120 235 25,192 18,568 1,912	op es co	1,950 50 105 95 90 130 210 140 190 540 25,364 22,228 890	Receive 6: 5 ms at jobs system or eventu. 5 ms 10 ms 20 ms	
\$ \$	2,860 175 335 220 155 290 395 485 325 185 65 230 15,099 12,972	2 2 2	2.970 175 220 180 185 235 420 435 380 215 240 300 17.223 15.999	\$ \$	3.640 150 365 230 280 355 400 540 500 325 230 275 16.489 15.494		43.43.43	1, 730 70 130 100 135 300 330 280 195 105 50 45 13,572 11,579	555	1.870 125 120 185 175 205 235 290 260 130 60 115 14.813 13.334	Tenans (or 5 one at joins agreet un revenu. 5 (000 - \$ 2,999) 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 1,999 1,000 - 18,999 1,000 - 18,999 1,000 - 18,999 1,000 - 18,999 1,000 - 18,999 2,000 - 3,999 3,000 - 3,999 3,000 - 3,999 3,000 - 3,999 3,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999 1,000 - 3,999	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_				,		_			
	Characteristics		Toronto 375.02		Toron to 375.03		Toron to 375.04		Toron to 375.05		Toronto 376.01		Toron to 376.02
No.		⊢		L		-		L		<u> </u>		-	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l		ĺ									
1 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.0% 83.0% 4.9% 12.1%		100.07 81.4% 7.3% 11.3%		100.0% 89.47 3.5% 7.1%		100.0% 83.2% 4.9% 11.9%		100.0% 87.1% 5.9% 7.0%		100.0% 82.7% 5.8% 11.5%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	1.5	455 - 43,845 2,183	\$	965 34,399 1,494	3	1,055 36,660 1,836	5	1,350 45,310 4,243	S	945 35, 170 1, 866	5 5	2,155 29.842 771
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	s s	275 11,933 1,643	\$ \$	490 11,581 1,222	3 3	710 9,079 824	3	745 11,493 1,145	\$	605 11,803 1,754	S	1,145 12,676 762
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	s s	240 26,932 2,443	3 3	745 21,225 674	S	910 24,109 1,585	\$	960 21,472 700	9. 9.	565 20,411 785	5	1,705 21,214 439
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	s s	270 5,480 619	\$	8,927 700	s s	725 9.314 649	3	1,030 9,562 523	s s	720 7.942 593	s s	1,365 8,609 409
17.	Family income - All cansus families		585		1,300		1,385		1,675		1,415		3,040
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder \$5,000. \$ 5,000 = 14,598. 10,000 = 14,598. 10,000 = 18,598. 20,000 = 26,598. 20,000 = 26,598. 20,000 = 26,598. 40,000 = 46,598. 40,000 = 46,598. 40,000 = 46,598. 40,000 = 46,598.	***	5 10 - 15 20 35 45 40 75 335 80,808 56,999 2,683	***	55 85 75 80 110 60 110 155 480 46,597 37,595 2,061	5 5 4	50 50 60 60 115 116 210 225 53,094 44,874 2,392	****	25 35 25 70 135 110 130 185 240 710 59,551 44,429	***	100 100 95 70 105 100 100 85 220 465 43,056 38,777 1,879	3 3 5	115 50 125 175 180 315 290 370 540 875 41,316 39,069
	Incidence of low income (38)	•	1,000	ľ	1.00	ľ	2,302	ľ	4,415	•	1,675	ľ	830
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All econonic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuels. Low income unettached individuels. Incidence of low income (45) Total population in private households.		570 20 2.9% 125 45 35.6%		1,315 235 17.8% 585 190 32.7% 4,835		1,365 115 8,7% 310 90 29,9% 5,290		1,715 90 5.4% 805 230 28.3% 6,195		1,410 320 22.5% 150 85 56.7% 5,215		2,985 260 8,7x 825 150 18,1x 10,775
38.	Persons in low income family units		95 4.8%		890 18.4%		535 10.2%		555 8.9%		1, 165 22.3%		1,035 9.6%
40.	Household income - All private households		640		1,845		1,560		2,390		1,495		3,565
41. 42.	Under \$5,000	1	20		.75		70		60		110		65
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	\$ 5.000 - \$ 5.9.995 10.000 - 14.999 11.000 - 14.999 12.000 - 18.999 20.000 - 29.999 30.000 - 34.999 30.000 - 34.999 30.000 - 34.999 50.000 and over	3	25 20 25 25 35 35 35 85 330 56,540	14	205 125 135 165 120 170 120 190 540	5	15 35 65 65 110 120 110 235 730 53,580	3	170 130 155 215 210 180 210 250 815 49,898	\$	120 100 70 95 105 95 55 200 545 43,700	s	65 140 205 250 365 320 445 610 1, 110 42, 830
52. 53.	Median income Standard error of average income	8	52.749 2.702	\$	32.845 1.605	\$	47.065 2,187	\$	37.011 3.250	\$	39,999 1,863	s	39, 484 815

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 376.03	,	oronto 376.04	,	Toronto 375.05	Toron to 376.06		Toron to 376.07		Toronto 377.01		Γ
											Carectér i at i ques	
		H		-			┝		┝			N°
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon le composition du ravenu total (41)	
	100.0% 81.5% 6.5% 12.0%		100.0% 88.7% 3.3% 8.0%		100.01 87.71 3.71 8.61	111		100.0% 74.4% 10.8% 14.8%		100.0X 80.7X 6.1X 13.2X	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
					1						Revenu d'asploi(42)	l
		1									selon le saxe et la trevail en 1985	l
\$ \$	1,505 33,584 1,366	S	1, 995 34, 124 835	\$	2,315 33,206 781		3 3	685 33,808 3,165	\$	1,085 30,034 983	Monnes Traveillé toute l'ennée è plein temps (431 Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	870 12.097 1,112	\$	810 12,929 959	\$	1,020 13,042 1,101		\$	9,728 963	\$	585 14,835 1,538	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$	1,085 21,383 796	3	1,420 23,144 531	s	1,655 22,705 542		3	585 19,675 720	\$	730 20,752 724	Fennes Traveillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	1.095 9.566 607	3	1.085 9.870 568	s s	1,390 9,754 466		3	455 8.018 700	s s	850 8.414 618	partie une partie de l'annae ou à temps partie (44). Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	2,300		2,365		3,020			1.010		1,460	Revenu de la familla - Toutes les familles de recensement	17.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	115 100 105 170 165 175 220 200 345 720 43,110 37,709 1,351	***	80 35 65 70 125 140 195 490 1,035 48,923 46,730 1,120	***	75 40 110 70 185 130 200 280 580 1,380 50,053 48,202 989		****	20 30 75 80 100 110 90 125 150 225 42,370 34,732 2,700	***	20 35 75 115 50 100 115 110 290 535 45,640 43,797 1,358	Moins of \$3,000. \$ 5,000 = \$8,989. 10,000 = 14,999. 10,000 = 19,999. 20,000 = 29,999. 20,000 = 29,999. 40,000 = 40,999. 40,000 = 40,999. 40,000 = 40,999. 40,000 = 40,999. 40,000 = 40,999.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
											Fréquence des unités à faible revenu (36)	
	2. 245 310 13. 8X 505 110 21. 7X 8. 340		2.315 165 7.1% 595 65 11.5% 8.210		2,805 200 7,12 290 55 18.02			1,010 105 10.32 690 235 34.22 3,745		1, 440 140 9, 8% 355 75 20, 3% 5, 165	Toutes les familles économiques. femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu. Toutes les personnes seules. Personnes seules (#Eble revenu. Fréquence des unités é faible revenu. Fount des unités é faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,465 17,6%		660 8.1%		845 7.6%			590 15.8%		600 11.6%	Personnes dens les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	2,585		2,770		2.965			1,620		1.735	Revenu des ménagas - Tous las ménagas privés	40.
\$ \$	50 95 110 185 200 220 230 425 870 45,779 40,088	* * * *	50 30 85 75 140 160 285 215 520 1,210 49,852 47,249 1,029	5 5 5	30 30 55 60 125 115 165 275 560 1.550 54.648 50.770 1.048		333	35 155 185 150 185 150 145 185 185 260 34,313 28,642	***	25 50 90 170 100 115 125 110 300 640 45, 461 43, 411	Moins of \$3,000. \$ 5,000 = \$3,998. 10,000 = 14,598. 10,000 = 14,598. 20,000 = 29,998. 20,000 = 29,998. 30,000 = 34,998. 40,000 = 44,998. 40,000 = 44,998. Revenu moyete. Revenu moyete.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Toronto 377.02	Toron to 377, 03	10ronto 377.04	Toron to 377, 05	Toronto 378.01	Toronto 378,02
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	4.385	2.885	5,875	5,055	6,870	3.355
2.	Total population (non-institutional)(1)	4,385	3,035	5.730	5,050	6.870	3,350
3. 4.	by home lenguage Single responses	4.065 3,295	2.900 2.400	5.055 3.835	4,685 3,500	6,395 4,940	2.940 2.150
5.	french Non-official lenguages	-	15	95	70	100	20
6. 7.	Non-official lenguages	770 80	480 70	1, 125 55	1,110 20	1,355 85	770 175
8.	Chinese. Portuguese.	430	195	660	870	785	185
9.	Portuguese	30 10	20	40 50	10	- 60	5 125
11.	Spanish		*:	40	12	20	
12. 13.	Other languages	220 320	175 135	285 680	215 365	405 475	280 410
14.	by official language English only	3,855	2,645	5,070	4, 485	5,950	2.995
15.	French only	350	10 345	15 485	390	10 670	250
17.	English only. French only. Both English and Franch. Neither English nor French.	170	40	150	180	240	105
18.	by ethnic origin Single origins. British (2). French (3).	3, 150	2,170	4,330	3,875	5,110	2.735
19.	8ritish (2)	1, 130 50	900	985 170	1, 105 85	1,425	510
21.		275	185	170	95	320	490
22.	Chinese Jewish	675	235	1,075	1, 275 15	1,455	375 5
24.		135	65	335	320	460	370
25. 26.	Por tuguese	75 820	50 680	110 1,475	35 935	1,300	50 890
27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	1,235	870	1,400	1,180	1,760	620
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizanship other than Canadian(6)	3.880 510	2.745 290	4,835 895	4,445 610	6,080 785	2,710 645
30.	by piece of birth Non-immigrant population(7)	2,625	1.815	2 620	2 815	3 695	1.510
31.		2.345	1,500	2, 195	2,455	3,270	1,290
32.	Immigrent population	1,765	1,215 45	3,110	2,240 30	3, 175 70	1,840
34.	Other Americas (8) United Kingdon Other Europe (9)	190	190	835	460	630	530
35. 36.	United Kingdom	315 505	160 375	230 460	270 190	385 530	110 525
37.		65	30	145	55	240	15
38. 39.	Asia Other (10)	645 10	400 20	1,395 10	1, 225 15	1, 305 15	650
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,765	1,220	3,110	2,245	3, 170	1,845
41.	8afora 1946	45	15	15	20	30 850	10
42. 43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	560 700	465 570	395 1.840	330 1,280	1,590	595 590
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	165	55	550	390	385	290
45.	1983 - 1986 (11)	200	110	305	225	315	360
	by age at immigration	205	160	325	245	335	135
46. 47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	500	310	880	615	940	580
48.	20 years and over	1,060	750	1,900	1,385	1.905	1,135
49. 50.	Total population 5 years and overby nobility status Non-movers	4,175 2,760	2,900 1,990	5,250 2,195	4,450	6.415 4.000	3,110 1,920
51.	Non-movers Non-migrents (12)	1,410	910	3,055	2.850	2,415	1, 190
52.	Non-migrents (12) Migrents (13)	845 565	570 · 340	1,830	1,850 1,005	1.395 1.020	520 670
54.	From same CMA/CA	145	70	395	440	185	100
55.	From same CMA/CA. From same province(14)	55	80	155	90	120	60
56.	From different province From outside Canada	95 270	35 150	195 480	150 325	220 490	60 455
200	2010-00 0000000000000000000000000000000	-/-					100

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 378.03	Toron to 378.04	Toronto 378.05	Toron to 378.06	Toronto 378.07	Toronto 378.08	
						Caractéristiquas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5.270	8.230	14,860	4, 805	4,420	9.380	Population totals (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
5.265	8,230	14,855	4.800	4,200	9,380	Population totals (sauf las pensionnaires d'institution) (1)
						selon la langue parlás à la saison
4,785 4,340	7,535 6,565	13,740 11,985	4.425 3.910	3,865 3,015	8,505 6,550	Réponsas un i guas
20	65	45	75	- 1	75	Angleis. Français. Langues non officialles
430 15	900 140	1.705	445 10	850 65	1.880	
90	335 25	340 55	85 35	475	1,010	Chinois.
5	25	40	32	25	90	Portugals. Grac. Espegnol Autres langues. Réponses multiples.
85 230	375	50 1, 155	315	10 280	35 690	Espegnol
485	700	1, 115	375	335	880	Réponses multiples
4,795	7,470	13,750	4,360	3,805	8,465	salon la langue officialla Anglais saulement
		10	5		15	Franceis seulement
395 75	550 110	845 250	380 60	245 150	505 300	Anglais et français. Ni l'englais ni le français
						salon l'origine ethnique
3,755 1,415	5.880 2.280	11, 145 3, 830	3,465 1,250	3.200 930	7.230	Origines uniques
70	215	195	110	80	. 80	Frençais (3)
80 165	305 450	245 570	100 150	180 590	1,410	Balon I origine ethnique Originas uniques Britannique (2) Français (3) Italian Chinois
505	750	2.010	605	370	1,020	Juif. Origines sud-esietiques (45)
100	95	95	110	10	90	
1,410	1.780 2.350	4,185 3,705	1, 140 1, 335	935 1,005	2.195 2.155	Autras origines uniques Originas multiplas (4)
						selon la citoyennaté
4.680 585	7.345 890	12.890 1,960	4,265 535	3.530 665	8,040 1,350	Citoyannaté canadianne (5)
3.080	4.755	8.455	2,795	2,235	4.780	salon la liau da naissanca
2,685	4,075	7,490	2,485	1,975	4, 125	Population non immigrante(?)
2.185	3.480	5, 400 120	2,005	1.965	4,605	Population immigrante. États-Unis d'Amérique.
675 370	1,015	2,305	545	425 270	1,060 575	Autres Amériques (8) Royeume-Uni
210	570 590	845 725	330 195	285	590	
115 745	175 985	335 2.070	230 655	80 850	275	Afrique
20	15	5	35	- 1	20	Autres (10)
2,185	3,475	6,400	2,005	1,965	4,610	Populetion imaigrents totalssalon la périoda d'imaigration
10	20	10	10	25	35	Avant 1946
350 1,470	780 2,115	885 4, 155	335 1,415	325 1,090	790 2,615	1946 - 1966
215 140	440 125	1,040 310	180 60	360 170	785 390	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
						salon I/Ass & I/Issisration
250 660	520 940	680 1.840	325 490	185 610	450 1, 220	0 - 4 ens. 5 - 19 ens.
1,275	2.020	3,880	1, 185	1,165	2,940	5 - 19 8hs
4.875	7,660	13,125	- 4,385	3,855	8,495	Population totale de 5 ans et plus
2.635	3,710	3.565	2.355	1,495	2,310	selon la mobilité Parsonnes n'ayant pes démènegé
2,240	3,955 2,410	9.555 6.525	2,030 1,320	2.350 1.260	6.185 4.175	Parsonnes n'ayant pes dénènegé. Personnes ayant dénénagé. Non-migrants (12)
775	1,540	3,035	705	1,100	2,010	
205 240	680 390	1, 435 515	330 155	325 235	615 355	D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente
90 240	255	370	80	195	305	D'une province différente

240 215 720 140 345 735 Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 377.02	Toron to 377.03	Toron to 377.04	1 or on to 377.05	Toronto 378.01	10 ron to 378.02
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	3.610	2,420	4,115	3,575	5,185	2,535
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	365	160	305	205	365	450
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	930	685	805	645	1,105	710
4.	- With secondary certificate	590	265	645	500	790	385
5.	Tredes certificete or diploma	135	35	90	90	110	75
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	210	155	325	270	360	165
7.	- With certificate(17) University(18) - Without degree	540	340 340	740 595	615 485	825 770	305 240
9.	- Nith degree	495	450	605	760	865	205
	by sax and major field of atudy						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications	730	545	955	905	1,130	380
11.	services	35	25	30	35	35 25	5 20
12.	Fina and epplied arts	40	20	45	35		
13.	Humanities and related fields	40 45	45 60	55 50	35 80	45 95	15 30
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	155	175	275	230	315	65
16.	sciences/tachnologies	25 65	15 55	15 70	10 120	35 165	15 45
	Engineering and applied sciences Engineering and epplied science			295	250	315	165
18. 19.	tachnologies and trades	265 10	100 15	30	25	40	20
20.	Mathematics and physical sciences	45 5	30	90 5	95	65	5
22.	Females with postsacondary(19) qualifications.	560	405	795	810	990	270
23.	Educational, recreationel and counselling services.	65	80	130	45	125	25
24.	Fine and applied arts	50	15	55	35	50	15
25. 26.	Humanities and related fields	50 65	55 35	45 50	40 130	130 70	30 20
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	175	130	290	315	315	105
28.	sciances/technologies	25	10	25	20 10	50	20
	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades		,		50	75.	15
30. 31.	Hapith professions sciences and tech	20 80	50	35 160	130	150	35
32.	Mathematics and physical sciancas	25	10	10	30 5	60	5
	by labour force activity				Y		
34. 35.	Malas - 15 years and over	1,795	1,230	1,975 1,680	1,755 1,515	2,525 2,095	1,230
36.		1,400	995	1,595	1,450	2,015	970
37.	Unamployed	75	45	80	65	80 83.0	35
38.	Participation rete	82.2 85.3	85.0 92.1	85.1 92.2	86.3 93.3	83.0 90.6	81.7 87.2
40.	Unemployment rate	5,1	4.3	4.8	4.3	3.8	3.5
41.	Unemployment rate	1,815	1,190	2,140	1,820	2,655	1,305
42.	In the lebour force	1,120 1,065	770 740	1,590 1,535	1,280	. 1,800 1,690	820 775
44.	Unemployed	55	35	55	70	110	45
45.	Participation rate	61.7	64.7	74.3	70.3	67.8 69.5	62.8 66.0
46.	Merried (excludes separated)	60.4 4.9	63.0 4.5	79.2 3.5	72.3 5.5	69.5 6.1	55.0 5.5
48.	Both sexes - Participation rate	71.9	75.2	79.4	78.4	75.1	72.2
49.	15-24 years	74.0 71.0	72.0 76.1	65.1 83.3	62.5 81.4	63.9 79.0	66.9 74.1
51.	Merried (excludes separated)	73.0	77.1	85.8	83.2	79.9	76.6
52.	Unamployment rate	5.0 11.7	4.4 6.3	4.1 7.0	4.8 12.9	4.9 12.2	4.6 7.7
53.	15-24 years	. 11.7	6.3 3.7	7.0	12.9	3.0	3.3

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

l'ableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto	Toronto	Inconto					т
378.03	378.04	378.05	Toron to 378.05	Toronto 378.07	Toronto 378.08		ı
						Cerectéristiques	1
							L
						1	N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Т
						(suite)	ı
3,800	6,160	9.990	3.325	3,165	6,950	Population totale de 15 ens et plus	ı
225	430	740	205	310	535	selon le plus heut niveeu de scolerité etteint N'eyant pes etteint la 9e année (151	L
1,120	1,935	2.900	1,070	. 890	1,500	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	Ŀ
560 90	945 165	1,475	485 95	390 75	905 170	- Avec certificet d'études secondaires	Ŀ
	,	200	**	/3	110	Autres études non universitaires seulement (16)	ľ
345 660	520 1,100	880 1,695	230 575	250 550	510 1,100	- Sens certificet	B
400 390	565 500	955 1,080	315 340	310 375	965 1, 155	Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	
						selon le sexe et le principel domaine d'études	Г
715	1,185	1,860	670	620	1,495	Homnes eyant terminé des études postaccondaires (19)	١,
20 35	25 40	30 65	20	45	55 65	Enseignement, loisirs et orientetion	Ŀ
30	70	75	45	35	85	Beaux arts et erts eppliqués. Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	13
55	85 250	90 415	55 110	45 125	105	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effeires	H
35	75	65	20	5	30	Sciences et techniques egricoles et biologiques	١,
65	65	185	40	80	200	Génie et sciences appliquées	ľ
305 15	490 40	770 30	295 20	220 20	425 55	sciences eppliquées	11
50	65	120 5	30	35	165 5	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	2
605	885	1,585	515	515	1,360	Fennes eyant terminé des études postaecondeires (19)	2
65 25	75 55	140	50 40	60 45	130 95	Enseignement, loisirs et orientetion	2
55	50	110	35	10	80	Seeux-erts et erts appliqués. Lettres, sciences humeines et disciplines connexes.	2
35 260	55 380	110 590	35 175	20 205	120 470	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin. des affaires	2
35	30	90	5	20	85	Sciences et techniques egricoles et biologiques	т.
•	•	10	5	10	5	Génie et sciences appliquées	21
25 80	65 130	140 240	55 85	25 105	25 275	Professions, sciences et techn, de la senté.	31
20	35	45 5	25	10 5	65 10	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	3:
1.895	3.090	4.855	1,650	1,565	3,320	selon l'ectivité	١,
1,605	2.740 2.610	4,290	1,420	1,390	2.870	Hommes - 15 ens et plus Feisent pertie de la population ective	3
50	130	4.120 175	1,350 50	1,320 65	2,760 105	Occupés En chônege	1 3
84.7 94.7	88.7 93.9	88.4 95.4	86.1 95.8	88.8 92.3	86.4 92.5	Teux d'ectivité	3
3.7	4.7	4.1	4.2	4.7	3.7	Meriés (ne comprend pes les séparés) Teux de chômege	14
1,905	3,085 2,300	5,135 3,665	1,675 1,165	1,605	3,620 2,645	Fenses - 15 ans et plus	14
1.305	2,165	3,460	1,090	1,130	2,495	Occupées	14
72.7	135 75.0	200 71.4	80 69.6	55 73.8	145 73.1	En chônege. Teux d'ectivité	14
75.4 5.4	77.9 5.9	77.4	73.3	76.1	75.4		14
78.6	81.9	79.6	6.9 77.9	4.6 81.1	5.5 79.3	Teux de chônage	14
84.1 84.0	72.2 85.4	67.0 83.4	81.7 84.2	74.8	68.0 82.5	15-24 ens	4
		****		82.9		25 ens et plus	51
85.0	86.0 5.2	86.3 4.7	84.3	84.2 4.5	84.6 4.6	séperé (e) s) Teux de chônage	5
8.7	13.5	10.3	8.0	8.4	9.5	15-24 ens	5:
3.4	2.7	3.3	4.7	3.4	3.4	25 ens et plus	5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 377.02	Toronto 377.03	Toronto 377.04	Toron to 377.05	Toronto 378.01	Toronto 378.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)				100		
1.	Total labour force 15 years and over	2,590	1,815	3,270	2,795	3,895	1,830
2.	Not applicable (21)	15	20	35	25	50	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,575	1,795	3,230	2,770	3,840	1,805
4. 5.	Primary Industries (Divisions A, 8, C end D) Manufacturing Industries (Division E)	10 525	20 370	20 735	30 570	35 705	10 515
6	Construction industries (Division Fl Transportation, storage, communication and	85	60	120	95	160	85
7.	other utility industries (Divisions 6 end H)	195 570	105 380	190 490	260 430	265 765	105 440
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	230	175	520	400	445	135
10	Government service industries (Division N)	140	125	165	230	255	75
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	815	570	1,000	755	1,205	445
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,470	1,035	1,660	1,510	2,070	995
13.	Managerial, administrative and related occupations.	305	225	355	315	525	155
14.	Teaching and releted occupations Dccupetions in medicine and health	35 30	45 15	25 30	15 10	45 40	10 15
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	155	125	255	315	275	55
17.	Clerical and related occupations	160 160	165 70	230 145	195 130	235 205	175 75
19. 20.	Service occupationsPrimary occupations (25)	135 10	75 40	160 10	130 15	145 20	125 5
21.	Processing occupations	30	45	45	20	55	35
22.	Machining, product fabriceting, assembling and rapairing occupations (26)	200	90	245	170	235	200
23.	Construction trades occupations	75 60	55 25	100 35	80 45	135 45	45 35
25.	Other (27)	,110	55	30	70	105	70 810
26. 27.	Fameles - All occupations (23)	1,105	760 60	1,570	1,260	1,770	55
28. 29.	Taaching and related occupations Occupations in madicine and health	60 45	95 45	70 145	50 105	140 110	10 15
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	65	45	55	115	90	35
31. 32.	Clerical and related occupations	500 115	350 70	735 105	525 80	770 185	350 70
33. 34.	Service occupations	85 5	50	165 5	100	130	85
35.	Processing occupations	5		10	5	10	5
36.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26)	20	40	85	50	70	110
37. 38.	Construction tredes occupations	5 5	:	10	:	5	5
39.	Dther (27)	60	10	40	35	35	80
	by sex and class of worker	1, 470	1.035	1,665	1,510	2,075	990
40. 41. 42.	Mains - All classes of worker (23) (28)	1,470 1,405 65	1,035 980 55	1,665 1,580 80	1.465 45	1.925 135	920 75
43.	Famales - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	1, 105 1, 080	765 740	1,575 1,560	1,255	1,765 1,720	815 785
45.	Self-employed (30)	20	15	10	25	45	25

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 378.03	Toron to 378.04	Toron to 378.05	Toronto 378.08	Toronto 378.07	Toron to 378.08		ſ
						Caractéristiques	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ľ
2,985	5,040	7,950	2,590	2,570	5,510	Population active totale da 15 ans at plus	ı
30	60	90	20	25	35	Sans objet(21)	l
2,955	4,985	7,865	2,585	2.545	5,475	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	١
855 100	1,230 170	2,295 290	740 120	555 100	1, 175 265	Industries primeiras (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division El Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage.	١
3 65 605	360 945	780 1,370	185 545	135 575	405 980	des communications at autres services publics (divisions G et H)	ı
285	565	800	225	270	565	des agences immobilières (div. K et 1) Industries des services gouvernementaux	١
200 735	245 1,450	390 1.935	120 620	115 770	270 1.795	(division NI	l
,,,,	1.400	1,935	520	770	1,795	M, D, P, Q et RIselon la sexé et las grands groupes de professions (22)	İ
1,585	2,700	4,245	1,405	1,370	2,860	Hommas - Toutas ima professions (23)	ı
195 20	385 50	485 40	150 30	220 55	540 75	Directeurs, gérants, administrataurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	l
5	45	50	10	20	30	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religiauses, artistiques et personnal	١
165 190	245 290	400 575	130 155	130 155	380 385	assimilé(24). Employés de burenu at trav. assimilés	I
145 155 15	275 345 5	330 345 30	120 110 10	170 160 25	280 230 15	Traveilleurs spécialisés dans le vente Traveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du sectaur primaire (25)	I
70	80	155	70	50	50	Travailleurs des industrias de transformation	I
305	440	945	295	190	430	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, la montega et la réperation de produits (28)	ı
80 115 115	155 120	285 270	50 130	85 45	165 80	Personnel d'axploitation des transports	Į
1.375	265 2,280	345 3,620	150	1, 175	190	Autres (27)	ĺ
95	225	250	80	105	270	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	ı
15 65	50 145	50 240	105	40 95	110 235	Hédecine et senté	I
65 735	85 1,070	140 1,650	50 500	35 590	125 1,130	religiauses, artistiques et personnel essimilé(24) Employés de bureau et trev. essimilés	I
105 120	230 215	285 360	100 135	120 80	2 15 255	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	I
20	25	70	25	10	10 25	Trevailleurs du sectaur primaire (25) Trevailleurs des industries de transformation	ı
55	150	315	75	50	75	Usineurs, travaillaurs spécielisés dans la fabrication, le montene et la réparation	١
20	5	20 25	5 20	50	75 20 20	de produits (26)	ı
75	70	200	55	40	125	Autres (27)	ı
1,585	2.705	4,250	1,405	1,370	2.850	selon le sexe et la catágoria de travailleurs Hommes - Toutes las catágories de travaillaurs (23) (28)	l
1.535	2,590 110	4.065 180	1,340 65	1,300	2,580 170	Treveilleurs rémunérés (29)	I
1,370	2,285 2,245	3,620 3,555	1, 160 1, 135	1, 170	2,520 2,550	Fanans - Toutas les catégories de travaillausas (23) (25) Travaillauses rémunérées (29)	ı
50	40	60	25	20	70	Treveilleuses autonomes (30)	ı

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		1	oronto 377.02		Toron to 377.03		Toron to 377.04		1oronto 377.05		Toronto 378.01		Toron to 378.02
No.	Characteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied privata dwallings Average number of rooms per dwalling Average value of dwalling(31)	3	1,255 7.3 140,560	\$	815 7.8 139,994	s	1,510 8.9 117,448	\$	1.420 7.0 132,229	s	1,775 7.7 143,547	\$	865 6.5 133.962
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1988 (11).		30 530 505 75 115		5 475 330		5 15 1, 330 155		- - 5 770 650		145 1,555 70		5 30 60 770 5
9.	Dwellings with central heating (32) lotel		1,255		815		1,490		1,425		1,765		865
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		970 85 195 10		665 140 - 5		1,445 50 15		1,360 60 5		1.735 35 5		715 125 15 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Total number of private households		1,255		810 0.5		1,505 0.6		1,420		1,775 0.5		865 0.6 175
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	50 676 10	s	911 10	8	776 15	s	898 -	s	1, 123 25	\$	471 50
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		880		640		1,030		1,085		1,385		440
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	603 105	s	622 50	\$. 794 195	\$	85 1 145	\$	723 185	s	490 60
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)												
	by sex end income group				1 125		1 700		1,605		2,275	ŀ	1. 135
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income.	\$	1.670 45 105 35 115 100 180 120 145 155 110 580 26,432 24,787 1,015	****	1, 135 70 55 25 45 70 120 50 50 115 100 435 28, 812 28, 537 1, 284	****	1, 790 90 90 70 110 70 85 115 215 235 529 26, 122 26, 351 867	5 5 5	45 40 60 45 55 85 80 90 155 265 655 32, 114 857	5 5 5	90 150 105 85 85 180 140 205 185 195 905 29,452 28,320 858	3 3 3	75 85 55 65 60 130 125 110 105 195 21,209 17,999 1,050
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Femilia 15 years and over with income		1,580 55 240 135 90 165 320 195 95 80 85 115	3	1,010 80 130 110 35 110 150 110 85 80 55 80	4	1, 810 105 155 70 150 130 265 290 260 165 115 95	3	1,505 85 100 120 80 100 175 195 205 195 110 145 17,633	s	2. 130 125 210 180 115 180 255 250 285 205 140 170 15, 392	3	1,040 70 100 60 110 115 205 150 70 50 35 75
50. 51.	Averege income. Mediam income. Standard error of sverage income	\$	11,397 811	\$	10,607 784	\$	15, 307 528	3	17,015 661	3	14, 865 554	\$	11, 159 670

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	oron to 378.03		oron to 378.04		070nto 078.05		oron to 378.06		oronto 378.07		Toronto 378.08	
												Caractéristiques
_		\vdash		1			***************************************	_		┪		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,370 6.6 98,898	3	2,395 6.1 102,085	5	3,815 6.4 114,183	8	1,270 6,2 99,969	5	1, 190 6, 4 119, 113	5	2,710 6,4 124,458	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31)
			15		20				_		5	selon la période de construction Avant 1946.
			10 25	'	15		10		25 275	}	15 35	
	1,105 260		1.785 550		1,400	ŀ	1,210		515 375	1	1,550	1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	1,365		2,370		3,765		1,270	l	1, 165		2,690	Logaments avac chauffage central (32)
												Logements saion le principal combustible utilisé pour la chauffage
	1,320		1,840	1	3,395		1.215		815 270		2,410	Gaz (33) Électricité (34)
	-		20		30 5		10		105		5	Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,370		2,395 0.6		3,815 0.6		1,270	ŀ	1,185		2.710 0.5	Nombre total de némeges privés
	230	١.	465	١.	755	١.	295	l.	355		585	Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37)
	691 15	s	683 110	3	666 265	S	604 55	3	676 115	\$	670 175	Loyer brut moyan inensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênage (38)
	815		1, 185		2, 160		605		450		1,380	Ménages unifemilieux propriétaires sans autres personnes (37)
	717	s	685	5	846	s	730	\$	732	\$	816	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	165		230		. 590		155		90		300	- Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)
						- 22						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985'
		1		1								Revenu total (39)
												salon le saxe at la tranche de ravenu
	1,685 75		2,890 95		4,445 135	1	1,500	2	1,460		3,100 110	Hoomes da 15 ans at plus eyant un revenu
	50 80		245 130		240 150		70 60		140 75		145 105	Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999
	45 85		110		125		65 70		35 55		125 210	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999
	135 165		225		290		130 195		155 125		220 300	10,000- 14,999
	170 285		390 370		560 860	ľ	150 205		165 200		315 355	20 000 - 24 999
	250 345		315 625	1	645 905		205		185 270		350 850	25.000 - 28.999. 30.000 - 34.999. 35.000 et plus
	24.602 25.711	5	23.519 22.838	\$	24,710 26,081	5	22, 113 22, 370	\$	22,183 22,221	3	25,790 25,162	Revenu moyan
	835	\$	642	s	431	s	710	3	878	\$	646	Erreur type du revenu moyen
	1,560 105 145		2,550 145 215		4, 110 230 365		1.345 90 115		1,345 65 80	ŀ	3, 110 170 280	Feames da 15 ans et plus ayant un revanu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999
	100	1	150		290		90	1	120	ŀ	185	2.000 - 4.000
	85 145		125 310		195 385		65 125	1	90 135	1	230 275	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999
	190 325		425 495		780 790		230 285		200 210		430 580	10.000 - 14.999
	215 110	ĺ	345 190		565 270		185 90		210 110		450 185	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.
	70 55	1.	100 45	l	170 65	١.	50 10	١.	45 70	١.	215 105	35.000 et plus
	14,611 14,983	\$	14,043 13,893	\$ \$ \$	13,964 14,053	5	13,956 13,969	\$ \$	14,975 14,382	\$	14,903 14,818	Revenu moyan
	530	š	367	\$	287	3	543	Į S	572	1 8	373	Erreur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto				T ,				_		T	
	Characteristics		oronto 377, 02		Toron to 377.03		Toronto 377, 04		Toron to 377.05		Toron to 378.01		Toronto 378.02
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS			-						Н		-	
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 82.5% 5.2% 12.3%		100.01 88.51 3.01 8.51		100.07 92.47 3.71 3.91		100.01 93.67 3.01 3.31		100.01 90.81 3.41 5.81		100.01 88.87 5.11 6.11
	Employment income (42)	İ											
	by sax and work activity in 1885												
5. 6. 7.	Meles Worked full year, full time (43)	\$	970 32,673 1,260	\$	685 38,003 1,499	S	1,130 32,105 926	\$	1, 195 34, 558 835	s	1,450 36,834 937	\$	585 27.811 1,313
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	10,700 983	3 5	350 9,422 1,008	5	500 13,564 1,379	\$	350 15.871 1.695	\$	650 11,856 1,045	\$ \$	435 11,430 1,332
11. 12. 13.	Femeles Worked full year, full time (43)	\$	505 22,386 1,673	\$	355 23,299 1,060	s	905 20,868 568	\$	795 24.035 791	3	955 23.841 671	5	395 20,419 1,333
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	3	8,746 694	\$	7,663 663	\$	9,940 856	\$	550 8,870 646	8	895 8.936 625	\$	450 8.641 805
17.	Family income - All census families		1,215		820		1,485		1,405		1,805		865
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,000 \$6,000 \$1,00	****	30 20 70 60 55 65 85 75 205 580 51,000 47,394	***	10 10 20 10 10 55 30 60 140 455 54, 382 52, 420 1, 780	***	40 35 55 55 45 55 95 140 380 585 46,167 46,078	222	30 20 35 40 65 35 95 100 295 690 50, 254 49, 408 1, 221	****	45 50 15 50 45 75 125 110 370 925 53,344 50,540 1,223	\$ \$ \$	35 25 50 95 70 75 60 90 125 240 39, 430 37, 092 1, 553
	Incidence of low income (38):												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic familias. Low income aconomic familias. Incidence of low income (45) All unbattached individuels Low income unbattached individuels Incidence of low income (45) Total population in private busaholds.		1,180 100 8,41 140 55 40,51 4,370		810 30 4.1% 75 20 25.6% 3,020		1,435 105 7,2% 180 50 31,9% 5,870		1,325 55 4.41 135 15 13.11 5,040		1,735 70 4,21 105 15 15,71 6,845		830 130 16, 12 55 15 28, 3% 3, 340
38. 39.	Persons in low income femily units	l	410 9.3%		165 5.5%		440 7.5%		300 5.9%		365 5.3%		605 18.1%
40.	Household income - All private households		1,255		8 15		1,505		1, 425		1,775		865
41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5.000 \$5.000	***	25 20 50 85 70 55 85 70 180 670 54,070 51,645 1,751	555	5 25 20 20 50 35 55 140 470 55,820 52,838 1,817	***	15 20 55 35 45 60 95 130 355 700 50,200 48,818 1,138	****	15 20 20 50 30 100 110 295 775 53, 355 52, 231	****	10 35 5 45 30 90 110 120 350 980 56, 265 54, 230 1, 204	\$ \$ \$	15 25 45 70 80 65 55 90 135 280 42,451 38,547

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_		_		_		_		_		_	_		_
	Toron to 378.03		pronto 378.04		To ron to 378.05		Toron to 378.05		Toron to 378.07		Toron to 378.08		1
												Cerectéristiques	
													1
_				L		L		L		L			н•
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu totel (41)	
	100.0X 93.4X 4.6X 2.0X		100.0% 93.3% 4.4% 2.3%		100.0% 93.5% 4.6% 2.0%		100.0% 94.1% 4.6% 1.3%		100.01 90.51 4.81 4.81		100.01 91.71 4.01 4.31	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'exploi (42)	l
												selon le sexe et le travail an 1985	١
\$	1, 155 29, 022 954	3	1,845 29,138 708	s	3,055 28,914 413	3	1,000 26,081 742	\$	865 28,230 866	\$	1,990 31,047 668	Nommes Travellé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	425 12,627 1,271	\$	875 11,058 863	s	1, 195 12, 697 724	3 3	435 12, 127 1, 129	5	475 10,935 1,313	S	885 13,630 974	pertiell44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
s s	595 20,511 560	S	1,330 18,865 420	3 5	1,930 19,149 329	3	510 18,884 719	\$	640 19,505 679	s	1,475 20,560 453	Femmes Treveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	8,777 625	\$	995 7,465 424	\$	1,760 8,738 355	3	9.027 614	\$	515 10,278 848	S	1,205 8,665 439	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,315		2, 110		3,780		1,220		1, 165		2,525	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	17.
5 3 3	30 15 30 35 105 150 130 285 43,005 41,885	***	75 55 80 50 120 225 210 190 425 670 41, 139 41, 352 856	\$ \$	150 85 110 160 195 280 465 465 465 875 1,025 40,445 40,088	***	45 30 35 80 75 130 130 305 255 37, 727 38, 044 999	***	70 25 35 60 70 55 110 125 240 360 40,352 40,679 1,290	***	55 55 95 135 175 225 305 515 885 44,488 42,516	Tolina de 50,000 5 5 ,000 5 5 ,000 5 5 ,000 5 10,000 10,00	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1.275		2,100		3, 520		1, 190		1.120		2,480	Fréquence des unités à feible revenu(35) Toutes les femilles économiques	31.
	65 4.9% 235 45 19.2% 5.240		245 11.6% 450 90 20.8% 8.185		335 9.2% 410 120 30.1% 14,825		155 12.8% 180 40 24.2% 4.770		90 8.2% 155 45 29.3% 4,180		140 5.6% 365 120 33.3% 9,355	Familles économiques à faible revenu. Frâquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Dersonnes seules à feible revenu. Frâquence des unités à feible revenu (45). Population totale dans les ménees privés.	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	295 5.7%		1,040 12.7%		1,455 9.8%		685 14.4%		395 9.5%		520 5.5%	Personnes dens les unités familiales à feible revenu	38. 39.
	1,370		2,395		3,810		1,270		1, 190		2,710	Revanu des méneges - Tous les méneges privés	40.
3 3 5	35 10 20 15 75 105 135 145 305 530 46,076 44,309 1,136	\$ \$	50 45 80 110 165 205 250 225 455 810 43,005 41,503	***	100 50 95 130 305 450 475 850 1, 215 43, 391 41, 524 634	***	35 10 15 80 75 120 130 155 325 315 40,329 40,179	****	35 10 20 55 70 85 105 115 225 450 44, 428 43, 904 1, 308	***	80 45 70 110 130 150 255 320 520 520 1.035 45.043 44.150	Moins de \$0,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$1,939 \$10,000 \$14,939 \$10,000 \$14,939 \$10,000 \$14,939 \$10,000 \$14,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10,000 \$10,939 \$10	47. 48. 49.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Toronto Toronto Toronto Toronto Toronto Toronto 378,09 278,10 400.01 400.02	Toronto 400.03 8.255 8.255	10ronto 400.04
No.	1	
	1	
POPULATION CHARACTERISTICS	1	
Total population (including institutional		2, 185
2. Total population (non-institutional) (1)	0,200	2,140
by hope language 3. Single responses. 9,870 300 940 5,885	7,640	2,080
4 Fnglish 7.360 300 915 5.610	6.680 6.680	2.030
5. French. 65 - 55 6. Mon-official languages. 2,450 - 25 225 7. Italian 85 - 25 45	895 335	50 25
8. Chinese 1,650 - 85 9. Portuguese 5	165 25	- "
10. Greek	110	:
11. Spenish 70 20 12. Other languages 520 80 13. Multiple responses 1,170 15 - 200	5 255 620	30 55
by official language	620	"
	7,525	1,910
- Cagistan only	500 130	225
1	130	
by sthric origin 8. Single origins 8.780 200 510 3.735 19. 8 ritish(2) 1.780 110 375 2.265 20. french(3) 145 15 20 110	5.785 2.035	1,180 825
20. French (3)	130	35
21. Italian	1,325 445	45
23. Jewish 10 20 - 25 24. South Asien (46) 1,160 - 105	75 485	:
25. Portuguesa 80 - 35 26. Other single origins 2,655 50 80 805 27. Multiple origins 41 2,270 115 430 2,350	1,235	25 240
	2.465	955
by citizenship 28. Canadian (citizenship(5)	7,480 775	2.010 125
by place of birth	,,,,	
30. Non-immigrant population (7)	5,445 4,845	1.725 1.495
32. Immigrant population	2.810 125	410
34. Other Americas (8)	595 355	15
36. Other Europe (9)	1,050	130
37. Africe. 250 - 45 38 Asie. 2,780 5 5 225	105 585	5 30
39. Other (10) 20		
40. Total lamigrant population	2,810	410
by period of lenigration 41. Before 1946. 25 5 5 30 42. 1946 - 1965. 25 5 5 5.40	40 890	65 160
44. 1978 - 1979 565 10 - 125	1.425 315	75 85
45. 1983 - 1986(11)	130	20
by age at impigration 480 10 20 270	395	75
47. 5 - 19 years 1.525 25 20 425 48. 20 years and over 3,610 30 60 765	960 1,460	85 250
49. Total population 5 years and over	7, 165	2.030
50. Non-movers. 1,715 220 640 880 51. Movers. 7,975 75 240 4,460	535 6,630	1,310 725
	2,060	260
53. Higrants 12. 2, 185 15 100 2, 516 54. From same CMA/CA. 1,050 5 85 1,920	4,575 3,565	460 185
55. From same province (14)	415 315	165 40
57. From outside Ceneds	280	75

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

l		Toron to 401.02	Toron to 401.01	Toron to 400 08	Toron to 400.07	Toron to 400.08	10ronto 400.05
	Cerectéristiques						
Ţ							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totale (y coapris las pensionnairas d'institution) - donnéss intégrales	3,415 3,415	9.850 9.715	2,635 2,685	4,010 3,935	3,745 3,745	4,585 4,530
	selon la langue parláe à la maison	3,330	8,550	2,615	3,885	3,690	4,400
1	Réponses uniques	3,330	6,210	2,530	3,795	3,690	4,400
1	Anglais françois (angues non officielles Italien Chinois Portugais	120	2.260	60	90	70	160
1	Chinois	70 10	795	15		25	25
	Grac	-	150	10	5 30	- 1	25
:	Espegnol Autres langues Réponses multiplas	20 85	975	40 75	30 50	20 50	80 130
Н	1	3.075	8,850				
1	Anglais seulement	310	5 5 5	2.485	3,560 - 355	3.365 10 360	4,160
1	Angleis et frençais. Ni l'anglais ni le français	40	280	15	15	10	10
۱	seion l'origins athnique Origines uniques	1,865	7,940	1,685	2,500	2,175	2,735
1	8ritannique (2) Français (3) Italian	1,035	1,450	1,325	1,905	1.605	1,745
		110 115	685 1,170	35	95 35	150 25	220 60
:1	Juif Origines sud-maintiques (46)	15 25	1,470	15	10 10	15	50
1	Juif Origines sud-asiatiquas (46) Portugais Autras origines uniques	30 440	3,000	30 215	325	290	20 500
1	Origines multiples (4)	1,550	1,775	1,005	1,435	1,570	1,790
	selon la citoyennaté Citoyennaté canadianne (5) Citoyennaté autre que canadianna (6)	3, 190 225	8,390 1,325	2,540 145	3,705 230	3,525 220	4,305 225
J	salon la lisu de naissance Population non immigrante(7)	2,720	4,670	2,085	3,140	2,955	3,550
1	Rée dans la province de résidence	2.275 700	4,195 5,050	1,825 600	2.575 795	2,350 790	2.990 975
:	Population non immigrante (7) Née dans la province de résidence. Population immigranta. Etats-Unis d'Anér (que	30 75	30 1,425	. 40 25	65 60	85 60	50 105
1	Autres Europes (9)	205 220	250 805	365 140	400 195	355 210	315 370
1	Afrique	20 130	240	15	45 30	80	115
1	Autres (10)	15	50	10		-	15
1	Population immigrante totalssalon la périoda d'immigration Avont 1946	700 25	5,050	500 170	795 40	790 25	975
	1946 - 1966	280	735 2 895	275	355	370	525
:1	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	295 70	1,055	130 10	305 80	265 105	285 75
١	1983 - 1986 (11)	30	345	10	20	20	40
۱	0 - 4 ens	140 240	515 1, 415	115 185	135 245	150 225	110 340
1	20 ans at plus	315	3, 115	305	410	415	525
- 1	Population totale de 5 ans at plusselon la nobilité	2,980	8,475	2,560	3.770	3,460	4.180
1	Personnes n'ayant pas déménagé	400 2.580	635 7,840	1,735 825	2.405 1.365	1,755	2.610 1.570
1	Non-migrants (12) Migrants (13) D'une même RMR/AR.	890 1,695	3.065 4,780	310 515	555 815	535 1,165	545 1,025
1	D'une même RMR/AR. D'une même province (14)	1,025	3,645 245	335 75	390 200	605 210	525 220
1	D'une même province (14) D'une province différente De l'extérieur du Canada	245 100	295 595	75 35	155 65	300	220
1		100	393	33		••	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 378.09	Toronto 378, 10	Toronto 400.01	Toron 10 400.02	Toron to 400.03	Toron to 400.04
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	7.780	250	740	4,030	5,750	1,755
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	665	30	85	165	505	80
3	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,375	80 .	225	920	1,205	420
4. 5.	- With secondary certificate	1,100 155	35	130 10	550 80	815 140	230 50
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(15) - Without certificate. - With certificate 177 University(18) - Without degree. - With degree.	595 1,575 1,060 1,270	25 25 25 35	30 105 90 65	375 755 440 740	405 1,040 680 845	135 330 220 285
	by sex and major field of study		٠.				
10.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling	2,020	35	130	1,050	1,430	410
11.	services	40 70	:	5	30 30	30 45	5 5
13 14 15	Humanities and related fields	80 130 510	10 5 -	- 5 35	55 135 305	60 125 420	25 40 110
16. 17.	sciences/technologies	30 155	5	15 5	10 80	35 145	15 35
18.	Engineering and applied science technologias and trades. Health professions, sciences and tach.	715	. 10	60	325 25	405 45	140
20.	Mathematics and physical sciences	205 5	:	15	65	110	20
22.	Femalas with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	1,550	35	95	755	1,055	350
23. 24.	services	165 100	5	20 5	120 35	85 40	35 30
25. 26. 27.	Humanities and related fields	80 60 535	5 5 5	5 - 30	50 65 240	90 115 380	.10 25 135
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	65 10	5	5	35	35	30
30.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	100			15	45	5 15
31. 32. 33.	Haelth professions, sciences and tach	330 100	5	20	160 40	205 50	55 5
33.	by labour force activity		-		1		-
34. 35.	Males - 15 years and over	3,840 3,310	125 115	385 350	2.015 1.825	2.880 2.590	865 795
36. 37.	Employad	3,210	110 5	345	1,805	2,530	. 765
38.	Participation rate. Married (excludes separatad)	86.2	92.0	90.9	90.6	89.9	91.9
40.	Unemployment rate	92.6 3.0	94.1	89.1 1.4	95.2 0.8	94.7 2.3	94.5 3.8
41.	Females - 15 years and over	3,945 2,910	125 85	350 190	2,010 1,350	2.875	890 620
43.	Employed	2,780	75	170	1,265	1,895	580
44.	Unemployed	135 73.8	5 68.0	20 54.3	85 67.2	95 69.0	35 69 7
46.	Married (excludes saparated)	79.8	76.5	54.9	67.3	70.2	66.4
47. 48.	Unemployment rate	4.6 79.9	5.9 80.0	10.5 73.5	6.3 78.6	4.8 79.5	5.6 80.6
49. 50	15-24 years. 25 years and over	61.8 83.8	80.0 80.0	82.8 71.2	70.5 80.4	71.6 81.2	83.0 79.2
51. 52.	Marriad (excludes saparated) Unemployment rate.	86.1	80.0 7.5	70.1 5.6	81.0 3.2	82.4 3.4	80.2 4.9
53.	15-24 yeers	10.0	12.5	4.2	5.4	8.2	9.6
54.	25 years and over	2.8	3.1	4.8	2.6	2.5	2.9

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ı		Toron to 401.02	Toronto 401.01	Toronto 400.08	10ronto 400.07	Toronto 400.05	Toron to 400.05
I	Caractériatiques						
					j		
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
ı	Population totale de 15 ans et plus	2,370	8,715	2,315	3.080	2,665	3,360
ı	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	40	625	270	130	80	160
ı	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	515	1,470	770	765	625	845
	Dertificat ou diplôme d'une écola da métiers. Autres études non universitaires saulament (16)	350 55	810 115	335 90	565 85	405 60	365 80
	- Sans certificat	165 5 15	575 1, 225	160	240	195	285
	Études univarsitaires (18) - Sans grada - Avec grade	305 425	855 1,040	295 145 240	575 390 330	465 380 455	555 490 585
	salon le saxe et le principal dosaine d'études Honnes ayant terminé des études postsacondaires (19)	630	1,585	340	610	705	790
	Enseignement, loisirs et orientation	10 30	50 45	30 10	30 15	45 10	30 20
	Connexes	40 50 190	45 110 295	30 35 85	30 75 165	45 15 225	35 85 185
	Sciances at tachniques agricoles et biologiques	30 55	35 210	20	15 50	20 80	30 115
	Tachniques et métiars du génie et des sciences appliquées	205	635 40	105 15	190	195	195
	Mathématiques et sciences physiques Autras disciplines(20)	15	125	5 5	20 20	20 70 5	10 80 5
	postsacondaires (18)	505	1,330	360	545	505	685
	Enseignement, loisirs et orientation	70 25	110 125	85 30	120 25	110 35	115 20
	Sciences sociales et disciplines connexes	35 40	90 135	40 15	45 40	55 35	30 75
	Commarce, gestion et admin, das affaires Sciences at techniques agricoles at biologiques	150	440 60	115	160	130	180
	Génie at sciances appliquées		15	10	4.	29.	25
	professions, sciencas et techn. da la santé.	25 120	85 205	55	110	5 85	10 210
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	10	60 5		15	20	10
	salon l'activité Homas - 15 ans et plus	1, 185	3,370	1,050	1,505	1,340	1,680
	Faisant pertie de la population activa Occupés	1,080	2,955 2,900	785 750	1,315 1,275	1, 165 1, 140	1,490
	En chômage	35 91.1	60 87.7	35 74.8	45 87 4	25	45
	Mariés (ne comprand pas las séparés)	95.6	94.7	74.5	92.4	86.9 93.4	88.7 95.7
	Taux de chônage	3.2 1,185	2.0	4.5	3.4	2.1	3.0
	Faisant partie de la modulation Activa	905	3,345 2,375	1,265 690	1,580 1,120	1,320	1,675
	Occupées	865	2,270	645	1,040	830	1.075
	En chômage	45 76.4	110 71.0	40 54.5	70 70 9	25 65.2	55 67.8
	Mariées (ne comprend pas les séparées)	76.2	76.5	52.9	68.8	65.0	71.0
	Taux de chômage. Les daux saxas - Taux d'actività	5.0 83.9	4.6 79.5	5.8 63.5	6.3 79.1	2.9	4.8 78.1
:	15-24 ans	78.5	62.4	82.1	77.2	69.0	65.0
٠	25 ens et plus. Mariélels lne comprend pas las séparélals)	84.6	83.3	59.4	79.5	78.3	82.1
. !	séparé (a) s)	85.6	85.7	64.0	80.6	79.1	83.7
		3.8 4.8	3.2 5.1	5.1 8.7	4.9 8.2	2.7 3.4	3.8
١.	15-24 ans	3.3	2.9	4.0	8.2 3.6	2.2	3.5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 378.09	Toron to 378.10	Toronto 400.01	Toronto 400.02	Toron to 400, 03	Toron to 400, 04
	Characteristics						
	Character 1st 1cs						
No.			8	Ì			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	6,220	205	540	3, 170	4.575	1,415
2.	Not applicable (21)	40	-		10	15	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	6,180	200	540	3,160	4,555	1,405
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D)	20	25	75	45	15	20
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	1,430	50 20	50	640 135	910 400	265 45
٥.	Transportation, storage, communication and other utility industries	190	20	60	135	400	45
7.	(Divisions G and H)	505	5	65	215	195	115
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	1, 120	40	100	600	985	350
9.	industries (Divisions K and L)	855	10	15	390	490	105
10.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D,	395	10	15	160	235	85
11.	P, Q and Ri	1,675	40	. 155	965	1,335	420
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23)	3,280	115	350	1,825	2,585	790
13.	occupations	610	5	90	580	625	260
15.	Taaching and related occupations Docupations in medicine and health	65 85	:	15	75 30	65 20	15 5
	Tachnological, social, religious, artistic	1					
16.	and related occupations (24)	485 415	20 15	20	230	355 190	95 80
18.	Sales occupations	265	10	25	225	370	70
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	255 20	15	15 45	160 25	205 35	55 30
21.	Processing occupations	70	20	*5	25	20	30 5
		~	2"		20	20	,
22.	Mechining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	520	15	45	140	275	60
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	205	20	40	135	235	35
25.	Dther (27)	105 180	5	25 10	50 45	90 90	40 45
26.	famales - All occupations (23)	2,900	85	190	1,340	1,970	615
27.	occupations	275	20	35	215	205	80
28. 29.	Taaching and releted occupations Docupations in medicine and health	90 295	10	20 5	95 115	70 . 185	25 35
	Technological, social, raligious, artistic						
30.	and related occupations (24)	180 1,335	5 20	10	70 480	90 875	45 235
32.	Sales occupations	200	25	20	175	215	105
33.	Service occupations	180	10	25 5	135 15	160	55 5
35.	Processing occupations	20			,	30	
	Machining, product fabricating, assembling			1	- 1		
36. 37.	and repairing occupations (26)	195	. 5	:	10	95	15
38.	Transport aquipment operating occupations	10	- 1	5	:	5	10
39	Dther (27)	100	10	- 1	20	35	10
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	3,280	120	355 285	1,820 1,725	2,585 2,375	790 755
42.	Self-employed (30)	185	15	65	100	195	40
43. 44.	Fencies - All classes of worker (23) (28)	2,900	80	190	1,340	1,975	610
45.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	2.850 50	80 5	185	1,290	1,905	600 15
- 1			- 1				

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

onto Toronto 0.05 400.06	Toron to 400.07	Toron to 400.08	Toronto 401.01	Toronto 401.02		l
					Caractéristiques	
						м.
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2.630 2.	025 2,430	1,470	5,335	1,985	Population activa totale de 15 ans at plus	1
20	5 25	10	10	-	Sens objet (21)	2
	015 2,405	1,460	5.320	1,980	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	١,
10	10 30	10	70	20	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	4 5
135	385 470 60 125	255 75	1,305 295	310 145	Industries de le construction (division Fl Industries du trensport, de l'entreposege, des communications et autres services	6
	135 160 445 585	75 380	420 1,040	115 520	publics (divisions G et H)	8
	205 185	145	570	185	Industries des finances, des assurances et des egences immobilières (div. K et L)	,
			1		Industries des services gouvernementaux	10
130	75 135	65	245	80	(division NI	110
870	700 715	460	1,380	600	M, D, P, Q et Riselon le sexe et les grands groupes de	Ι"
		1			professions (22)	1
1,485 1,	160 1,310	780	2,950	1,080	Honnes - Toutes les professions (23)	12
	415 425	155	410 50	390	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13
45 25	50 40	10	60	15	Médecine et senté	15
195 90	90 115 85 70	55 45	455 295	140	essimilé (24)	18
240	130 185	100 105	290 245	200 45	Trevailleurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans las services	. 18
110	90 130 20 20	15	35	15	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20
25	15 5	20	95	25	trensformation	. 21
145	100 90	85	470	75	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	. 22
105	55 100 55 75	75 25	290 115	85 10	Trevailleurs du bâtiment	
30	45 40	55	155	45	Autres (27)	25
1, 125	860 1,095	580	2,370	905	Fannas - Toutas las profassions (23)	
150 85	90 130 70	50 50	165	125	personnel assimilé	21
120	45 105	30	225	60	Médecine et senté	. 29
50 425	50 60 355 455	25 320	120	40 395	assimilé (24)	30
125	135 140	100	165 180	95 75	Treveilleurs spécialisés dans la vente Traveilleurs spécialisés dens les services	. 32
105	10 10	10	1	10	Trevailleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	. 34
10	10 10	15	50		trensformation	. 3
20	25 15	25	200	10	febricetion, le montage et la réparation de produits (26)	. 31
- 1	10	5	20 10	15	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports	31
25	5 10	10	70	10	Autres (27)	. 39
					selon le sexe et la catégorie de travaillaurs Honnes - Toutes las catégories	1.
1.485 1. 1.380 1.	150 1,315 130 1,270	780 725	2,955 2,820	1.080 1.020	de travaillaurs (23) (28)	. 4
105	35 45	55	125	55	Treveilleurs eutonomes (30)	
1.125	855 1,095 850 1,075	680 660	2,375 2,340	905 890	de traveilleuses (23) (28)	143
1.035	5 1,075	20	2.340	10	Trevailleuses eutonomes (30)	4

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		,		_				_	
			Toron to 378.09		Toronto 378.10		Toron to 400.01	ĺ	Toronto 400.02		Toronto 400.03	1	Toronto 400,04
	Character istics	ı											
		ı											
No.	<u> </u>												
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,960 6.9 134,026	\$	95 6.9 218,146	8	285 7.5 211,361	5	1,665 8.0 161,224	s	2,295 7.6 162.573	3	700 7.2 145,350
4. 5. 6. 7.	by period of construction &efore 1946		10 20 5 885 2,040		35 40 10 10		110 65 85 10		25 85 70 200 1,280		70 55 5 35 2, 125		25 70 450 . 140 . 20
9.	Dwellings with central heating (32)		2,935		75		275		1,655		2.285		690
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		2,795 135 25 10		5 10 85 20		40 55 175 15		1,475 110 75 10		2.135 80 65 15		525 50 110 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ı											
14. 15.	Total number of private households		2,960 0.5		95 0.5 50		285 0.4 80		1,665 0.5		2.295 0.5		700 0.4
17.	additionel parsons (37). Average gross rant (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	3	911 20	s	608 20	\$	560 5	\$	940 15	\$	707 35	3	65 493 5
19.	Owner one-femily households without additional parsons (37)		2.280		10		100		1,345		1,780		445
20. 21.	Avarage major payments for owners (nonthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	909 485	s	275	s	531 10	\$	955 200	3	938 375	\$	607 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naies 15 years and over with income. Junior 51,000-01. 51,000-52,888. 50,000-52,888. 7,000-58,989. 7,000-58,989. 10,000-16,989. 10,000-	***	3.530 135 170 110 100 125 205 355 300 485 1.065 26.931 27.749	***	125 10 15 - - 5 15 10 5 5 40 30 24,578 30,274 2,572	3 3 3	380 5 15 30 15 60 20 35 55 30 110 29,451 25,340 2,480	***	1,930 65 75 80 50 45 75 85 90 125 145 1,125 42,791 38,487 2,354	***	2.720 50 90 65 70 130 140 195 340 415 1.170 33.950 32.372 947	3 3 3	845 15 25 85 25 30 80 65 85 65 40 31,823 28,441 1,855
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Featles 15 years and over with Income.	***	3,330 145 280 180 130 225 465 615 610 350 225 16,591 17,106	333	110 5 20 10 - 20 15 15 5 15 5 15 5 12,616 9,082 2,054	3 3 3	280 20 - 20 25 50 70 40 15 20 - 5 11, 537 10, 359 1, 041	3 5 5	1,575 80 145 115 115 185 170 245 190 90 80 16,384 14,521	***	2,380 145 190 155 165 255 335 320 200 150 15,615 13,605	3 5 5	795 50 110 55 80 135 50 75 75 30 16.390 11.405 1.154

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	oronto 400.05		oron to 400.08		oron to 400.07	1	oron to 400.08		Toron to 401.01		Toronto 401,02	Cerectéristiques	
													N°
				Г								CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	
5	1,295 8,1 172,677	s	1,010 8.1 151,815	8	1,140 7,9 151,129	s	1,050 6,1 133,143	8	2,580 6.7 141,801	s	1.015 7.7 188.330	Nombre total de logamants privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logament(31)	1 2 3
	40 95 430 410 315		5 20 45 785 165		90 105 210 720 15		45 260 555 195 5		65 90 105 30 2, 285		10 10 - 80 910	selon is période de construction 4-vent 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	5 5 7 8
	1, 295		1,005		1, 130		1,050		2.555		1,015	Logements avac chauffage cantral (32)	
	870 130 280 5		925 65 20		830 195 110 5		720 215 120		1,525 845 210		930 85 15	Logements asion le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazouti (35). Autres combustibles (35).	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1,295		1.005 0.5		1,140		1.060	l	2,580 0.5		1,010 0.5	Nombra total de ménages privés	١
5	40 938 30	\$	45 833 25	\$	35 1,099 20	\$	155 480 30	s	1,052 60	3	180 959 45	personnes (37)	l
	1,060		815		895		505		1,810		635	Ménages unifamiliaux propriétaires sans eutres personnes (37)	ŀ
s	809	s	795 125	s	742 80	s	542 50	\$	887 580	s	952 95	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38).	l
	av		125				**					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(39)	
\$ \$ \$	1.590 40 95 90 40 35 95 70 50 60 140 38,259 37,332 1,360	***	1, 280 25 85 40 25 70 80 75 80 55 155 610 37, 253 34, 537 1, 726	***	1,415 60 90 70 75 40 90 50 95 85 90 880 35,739 33,249 1,771	***	1,020 30 20 55 65 90 120 90 110 55 95 285 24,922 22,352	****	3. 100 45 130 105 65 125 220 270 485 555 455 650 25, 115 25, 718 495	5 5 5	1. 155 15 35 15 20 55 45 85 100 85 145 585 36, 132 34, 736	salon to axenche de ravenu Monaca de 15 ans a 7 jula vyent un ravenu Monin de 51,000 1401 51,000 - 52,988. 51,000 - 52,988. 51,000 - 58,989. 51,000 - 10,989. 52,000 - 10,989. 52,000 - 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989. 53,000 e 10,989.	
5 9 9	1, 440 180 175 120 85 115 205 105 145 125 75 125 14, 689 10, 989	51 51 54 54	1, 035 90 145 70 115 110 125 75 105 45 50 95 14,884 8,935 1,040	***	1, 350 95 185 140 85 130 155 185 130 55 85 125 15, 292 11, 562	3 3 3	1, 165 90 120 135 180 175 180 105 70 20 60 13, 563 10, 298	***	2.800 140 230 155 180 235 560 360 230 150 95 15,023 14,995	5 5 5	1. 045 55 85 75 65 85 80 195 135 80 65 145 148, 917 16, 862	Fassia di 13 mis et plus ayent un ravenu	4444

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,			_		_		_			
	Character istics	1 or on to 378.09		Toronto 378, 10		Toron to 400.01		Toronto 400.02		Toron 10 400.03		1oron to 400.04
No.												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		T									
	by composition of total income (41)						l		l			
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0 93.8 3.5 2.8	2 2	100.01 89.61 5.51 4.91		100.07. 74.0% 5.8% 20.3%		100.01 92.51 2.51 5.01		100.0% 92.6% 3.3% 4.1%		100.01 83.47 3.31 13.31
	Enployment income (42)											
	by sex and work activity in 1985	l										
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	2.495 \$ 31.818 \$ 615	s	95 27.823 2.464	3 5	220 31,312 3,332	S	1,420 49,961 2,907	S	2,040 37,304 863	\$	550 39,518 2,273
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	825 \$ 12,025 \$ 883	8	9,832 2,411	\$	105 18,309 2,902	S	405 15,002 1,750	3	540 18,559 2,620	5	225 9,453 1,767
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$ 21,544	1 3	35 24,438 3,124	3	70 15.229 3.105	\$	590 24.524 1,004	5	1,070 22,253 754	\$	295 24,395 1,407
14. 15. 16.	Morked part year or pert time(44)	1,220 \$ 10,418 \$ 492	1 5	8.609 2.307	\$	7,310 918	\$	735 9.865 783	\$	995 9,598 508	\$	330 6,614 748
17.	Family income - All cansus familias	3,000		95		250		1,610		2,295		590
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder 55,000. \$ 5,000 - 36,998	95 20 35 100 115 135 170 350 625 1,345 \$ 47,264 \$ 48,807 \$ 771		5 5 10 - 10 10 10 5 5 30 35, 985 32, 599 4, 212	555	10 15 50 20 25 30 95 48,403 39,749 3,391	***	40 	5 5 5	50 10 30 70 55 80 185 190 425 1,190 53,576 51,033 1,220	555	25 5 10 25 15 30 40 105 330 57, 227 53, 086 2, 782
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unatteched individuals. Low income unetteched individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.	2,855 150 5,2 275 70 25,4 11,010	2	90 5 10.2% 25 - - 310		255 5 1.8% 55 10 12.3% 935		1,550 50 3.01 130 45 35.41 6,070		2.220 85 3.71 180 65 35.71 8,220		505 35 5.7x 150 30 20.5x 2,130
38. 39.	Persons in low income family units	755 6.8		20 6.4%		15 1.7%		215 3.6%		430 5.31		140 5.71
40.	Household income - All private households	2,960		95		280		1,665		2,300		700
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000 \$1,500	55 20 25 75 100 140 170 335 585 1,480 \$ 49,893 \$ 49,893	\$ 3	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	***	10 15 50 20 25 30 115 50.264 43,374	s 5	25 5 30 20 25 60 50 80 245 1,115 65,965 57,193 2,675	\$ \$ \$	40 10 35 45 50 85 180 185 420 1.260 55,412 52,316	W 04 04	10 20 25 45 35 40 35 115 360 54, 939 50, 451 2, 508
23.	Standard attot of sverage income	774	1,	6.363	,	3.374	,	2,675	,	1,228	*	2.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

oronto 400.05		foronto 400.06		foronto 400.07		foronto 400.08		Toron to 401.01		Toronto 401.02	Cerectéristiques
							L				
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
	i			•							selon le composition du ravenu totel (41)
100.01 88.31 3.01 8.71		100.0% 89.8% 3.2% 7.0%		100.0% 88.3% 3.1% 8.6%		100.0% 72.7% 10.9% 16.5%		100.01 92.41 4.11 3.61		100.0% 91.0% 2.7% 6.3%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus
											Ravenu d'emploi (42) solon le sexe et le traveil en 1985
											Homnes
1,065 46,395 1,260	\$	850 45, 188 1, 876	\$	875 48,685 2,157	\$	510 33.523 1,475 250	S	2,200 28,287 510 750	5	835 41,222 1,330	Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps partiel (44).
11,700 1,617	S	13,576 2,306	5	10.754 1,293	\$	11,935 1,778	\$	13,490 806	\$	15, 188 1,651	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
445 22,638 1,123	\$	325 24,998 1,689	3 3	445 25,841 1,167	5 5	305 21,464 1,298	\$	1,315 20,585 424	\$	480 27,094 1,348	Femmase Travelllé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travellé une partie de l'ennée ou à temps
755 9,585 774	\$	530 8,530 1,074	ş	650 8,298 686	\$	405 7,511 651	\$	1, 165 9, 409 477	ş	450 9,664 927	partiel (44)
1,245		965	ľ	1,050	Ť	755	ľ	2,575	ľ	950	Revenu de la famille - Toutes les familles da raconssesnt.,
5 5 15 20 40 40 55 45 170 835 63, 393	***	10 10 5 35 25 50 65 70 135 560 60.525 53.999 2.419	S S S	5 10 20 10 40 40 50 135 695 64,616 59,499 2,324	\$ \$ \$	5 5 5 5 5 5 40 75 55 130 295 45,000 43,596 1,657	3 3 3	70 40 40 95 175 210 275 270 590 815 42,270 41,450 756	3 5 5	10 20 10 20 30 30 75 70 135 545 59, 456 54, 041 2, 087	Moins de 55,000 5 5,000 1 50,000 1 10,0
1, 225		950		1 040		750		2,450		925	Fréquence des unités à feible revenu (38) Toutes les femilles économiques
30 2.5% 100 30 28.3% 4,515		40 4.1% 120 65 55.9% 3,735		30 3.0% 155 45 28.9% 3.925		15 2.0% 315 120 38.8% 2,675		165 6.9% 235 45 20.2% 9,680		15 1.8% 130 25 19.4% 3,410	Femilles économiques à feible revenu Fréquence des unités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules & feible revenu (45) Personnes seules à feible revenu (45) Population totale dens les méneges privés.
140 3.1%		205 5.4%		130 3.3%		160 6.0%		715 7.4%		75 2.3%	Personnes dens les unités femiliales à faible revenu
1,295		1,010		1, 140		1,055		2,580		1,010	Revenu des ménagas - Tous las ménagas privés
15 30 30 35 35 35 75 35 175 865 63, 968	***	10 10 10 40 20 40 70 70 130 61, 561 56, 279 2, 348	***	5 30 30 25 50 40 55 60 145 705 62,121 57,523	***	10 85 120 70 75 80 85 55 120 355 40,103 35,374 1,571	3 5 5	30 55 90 145 210 240 190 520 975 46, 100 44, 443	***	20 5 5 10 20 40 70 65 140 64, 765 58, 082 2, 312	No in 45 0.00 1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 401,03	Toronto 401,04	Toron to 401.05	Toron to 401,06	Toron to 401.07	Toron to 401.08
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	rasidents) - 100% data	4,815	3,755	2,145	2,990	4,080	3,590
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,815	3,755	2.185	2,950	3.925	3,590
3.	by hone language Single responses	4.290	3 300	2.030	2,795	3, 815	3,520
4.	Single responses English	2,790	2,200	1,745	2,585	3.665	3.405
6.	French. Non-officiel languages. Italian	1,495	1,080	280	205	115	110
8.		40 790	200 305	30 160	15 50	5 35	35
9.	PortugueseGreek	25 90	220	50	10	20	25
11.	Spanish Other languages	15 540	30 320	40	130	55	50
13.	Multiple responses	520	450	155	160	110	70
14.	by official language English only	4,220	3.375	1.975	2.585	3,595	3,185
15.		10	200	175	360	320	3,103
17.	8oth English and French	225	185	30	10	10	15
18.	by ethnic origin Single origins	4,020	3.085	1,475	1.870	2.240	2,160
19.	Single origins Single origins British (2) Franch (3) I tellien	425 25	410 65	720 25	980 20	1,465	1,320
21.	Itelien	215	490	90	70	45	65
22.	Chinesa	1,350	495 25	230	165 10	55 85	120 50
24. 25.	South Asien (46) Portuguese	540 90	435 35	15	215	5	55 36
26.	Other single origins. Multiple origins (4)	1, 250	1,130	370 710	410 1,080	510 1,685	465 1, 430
•	by citizenship	""	005	/10	1,000	1,000	1,430
28. 29.	Canadian citizenship (5)	4.060 755	3.165 590	2,020	2,720	3,725 200	3,315 280
	by pince of birth	/55	330	100	230	200	280
30. 31.	Non-immigrant population (7)	1.995	1,730	1,525	2.075	3,085	2,750
32.	Immigrant population. United States of America.	1,915 2,815	1,595 2,025	1,345 660	1,630 885	2,500 845	2,295 840
33. 34.	Other Americas (8)	35 705	20 500	20 20	45 85	70 55	110 85
35. 36.	United Kingdom	145 380	115 545	140	200	295	265
37.	Africa	175	50	260	145 55	300	225 10
38. 39.	As (a	1,370	795	220	345 10	115 5	120 25
40.	Total immigrant populationby period of immigration	2,815	2,025	560	880	845	840
41.	8efore 1946	-	-	30	10	60	10
42.	1946 - 1966	450 1,710	520 1,185	295 270	310 405	415 260	385 370
44.	1978 - 1982	420 235	220 95	50 20	140	55 50	25 50
٠		233	93	20	20	50	50
46.	by ega at immigration 0 - 4 years	275	160	115	145	130	150
47.	5 - 19 yeers. 20 years and over.	795 1,740	1,225	185 355	255 480	225 485	255 440
49.	Total population 5 years and over	4,285	3, 375	1,920	2,785	3,625	3,305
50.	by aobility status Non-movers	1,665	2,035	205	1, 365	1.740	1. 265
51. 52.		2.620	1,340	1,715	1,420	1,885	2,040
53.	Non-migrants (12) Migrants (13) From seme CMA/CA.	1.730	760	1,010	585 830	680 1,205	790 1,255
54. 55.	From same DMA/CA.	1,190 45	550 30	770 115	495 135	605 190	735 190
56. 57.	From same province (14). From different province. From outside Canada.	85 410	25 155	70 60	130	260 150	225 95
٠,,	The second seneral	*10	199	60	65	150	95

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 402.06	Toron to 402.05	Toron to 402.04	Toronto 402.03	Toron to 402.02	Toron to 402.01
Ceractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION Population totale (y compris les pensions						
d'institution) - données intégrelas Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)	6,365 6,370	2,325 2,255	5,615 5,615	3,425 3,425	3.225 3.225	2.870 2,870
selon la langue pariée à la saison Réponses uniquas	5.855	2.120	5, 355	3.295	2.995	2.745
Angleis. frençeis. Langues non officielles	4,915 65	1.845	4,890 20	3,040	2.745 15	2,530
Italian	875 200	280 15	445 15	245 35	230 55	195
Chinois Portugeis	190	75	195	100	35	25 15
		25	15	:	15	40
Espegnol. Autres langues. Réponses multiples.	65 420	160	230	110	120	10 105
	515	135	265	125	230	125
selon la langua officielle Anglais seulement	5,600	1,915	4,915	3,025	2,880	2.455
Angleis at français	620 150	320 25	655 50	375 15	325 15	355 45
seion l'origine ethnique Origines uniques	4,400	1,755	4,030	2,235	2,085	2,105
Britannique (2)	1,910	455	1,325	1,210	1,200	535 55
Italien. Chinois	510 250	145	250	180	125	65
Julf	220	110 605	225 1,205	140	95 45	80 815
Juif. Origines sud-asiatiquas (46) Portugais	115	- 1	165	65	70	105
Autres origines uniquas Drigines multiplas(4)	· 1,290 1,970	435 500	770 1,590	440 1,185	505 1, 140	420 770
selon la citoyennaté Citoyennaté canadianna (5)	5.670 705	2.110 145	5, 115 500	3, 195 225	3,075 145	2,575 295
selon la liau de naissanca						
Population non immigrants (7)	3,920 3,345	1,555	3,815 3,045	2,380 1,890	2.365	1,830
Population non immigranta (7)	2,450	705	1,805	1,045	2.085 860	1,470
Etats-Unis d'Amérique	140 330	25 30	180 95	75	30 35	80 165
Royaune-Uni	515	125	355	340	245	185
Royaune-Uni Autres Europes (9) Afrique	810 20	310 5	485 245	350 60	355 35	230 170
Asie	615 15	205	430 10	205 15	155 5	195 10
Population issignante totalsselon la période d'issignation	2,445	705	1,800	1,045	860	1,035
Avant 1946. 1946 - 1966.	175 875	50 320	30 605	160 505	65 495	270
1967 - 1977	715	235	800	285	225	475
1978 - 1982	455 220	35 55	195 180	30 70	45 30	220 65
selon l'Age à l'issignation 0 - 4 ans	250	80	300	95	115	180
5 - 19 ans	715 1,490	175 450	485 1,015	310 635	180 570	265 595
Population totale de 5 ans et plus selon la aobilité	6,015	2,150	5,235	3,310	3.055	2,645
Personnes n'ayent pas déménagé Personnes ayant déménagé	3,170 2,845	1,495 655	2.895 2.335	2, 165 1, 145	2,110 945	1, 115 1, 535
Non-minrente (12)	1,090	360	1,095	365	505	720
Migrants (13) O'une même RMR/AR O'une même province (14) O'une province différants Oe l'extérieur du Canada.	1,760 850	295 140	1,240 580	780 370	435 280	8 15 355
0'une même province(14)	390 205	55	160	155	20 20	95
On l'extérieur du Canada	205 310	45 50	270 230	135	105	170 200

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	-	Toronto 401.03	Toronto 401.04	Toronto 401.05	Toronto 401.06	Toron to 401,07	Toronto 401.08
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3.375	2.635	1,585	2.145	3.035	2,510
2.	by highest level of schooling Less than Grade 91151	330	360	80	60	135	70
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	725	650	390	535	685	475
4. 5.	- With secondery certificate Tredes certificate or diplome	435 80	270 45	200 20	215 65	340 40	320 30
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Nithout certificate. - Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	165 565 480 595	210 420 340 340	90 190 230 380	140 340 290 495	215 505 400 730	190 320 380 735
	by sex and sajor field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	815	530	435	570	750	695
12.	services	25 10	· 10	30 30	35 25	50 30	60 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	15 40 195	10 40 125	15 50 125	35 55 150	40 140 135	60 85 190
16. 17.	sciences/technologies	45 75	20 75	5 70	20 75	25 125	15 80
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Heelth professions, sciences and tech Mothematics and physical sciences	315 30 60 -	185 5 40	80 15 30	120 15 30	140 30 45	120 25 45
22.	Females with postsacondary(19) qualifications.	665	465	300	455	705	575
23. 24.	Educetional, recreationel and counselling services	70 25	35 45	65 10	80 35	100 70	95 20
25. 26. 27.	Humanities and related fields	45 65 230	20 50 145	15 60 60	45 55 115	85 75 190	. 80 50 155
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	15 5	25 10	20	15	15 5	30 5
30. 31. 32. 33.	tachnologies and tredes. Health professions, sciences end tech. Methematics and physical sciences. All other (20).	55 105 45	35 80 20	15 35 15	5 100 15	10 135 15 10	15 100 25
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Maiss - 15 years and over In the labour force. In the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force. In the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force. Description of the labour force of the labour force of the labour force. Description of the labour force of th	1, 655 1, 395 1, 345 55 84, 3 83, 1 3, 9 1, 715 1, 210 1, 155 55 70, 6 75, 2 4, 5 77, 2 61, 7	1, 275 1, 115 1, 085 25 87, 5 91, 3 2, 2 1, 360 935 885 50 68, 8 74, 9 5, 3 77, 9 66, 7 81, 0	790 665 660 5 86. 7 88. 9 0. 7 795 495 20 62. 3 59. 7 4. 0 74. 7 70. 2 75. 0	1, 070 990 935 35 89, 7 95, 0 3, 6 1, 075 735 25 70, 2 70, 4 3, 3 80, 2 72, 0 62, 4	1,505 1,300 1,270 35 86,4 90,5 2,7 1,335 1,000 960 45 65,1 68,3 4,5 75,8 72,2 76,7	1,255 1,145 1,125 20 91,2 97,2 1,7 1,255 865 840 30 66,9 65,3 3,5 80,1 71,6
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes seperated). Unemployment rete. 15-24 years. 25 years end over.	84.2 4.2 9.8 3.0	83.3 3.7 8.1 2.7	74.9 2.1 2.5 2.1	82.7 3.5 4.2 3.0	79.4 3.3 9.9 1.6	81.4 2.2 5.5 1.5

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Toron to 402.05	Toronto 402.05	Toron to 402.04	Toron to 402.03	Toron to 402.02	Toronto 402.01
	Caractéristiques						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION (suite)						
1.	Population totale de 15 ans et plus	5,270	1,830	4,185	2,955	2,750	2,060
2.	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pes etteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	585	90	150	135	200	75
3.	secondeires	1,305	450	910	710	635	460
4. 5.	secondaires	610 155	200 25	520 100	335 55	345 80	270 30
8. 7.	seulement(16) - Sens certificat	365 805	120	270 515	215	170	205
8.	- Avec certificet(17) Études universiteires(18) - Sens grade - Avec grade	705 750	370 415	635 1,075	440 400 650	395 350 605	335 290 390
10.	seion la saxe at le principal donaina d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	1,060	395	1,065	680	630	-510
11. 12	Enseignement, loisirs et orientetion	20 55	5 5	25 45	30 20	20 15	10
13. 14. 15.	connexes. Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques egricoles et	75 115 220	15 45 115	25 160 315	10 75 170	65 55 140	15 65 120
16 17	biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	45 75	15 80	10 155	25 170	50 45	10 65
18. 19	sciences eppliquées. Professions, sciences et techn, de la senté.	. 375	50 55	215 75	105 35	125 65	145 30
20.	Methénetiques et sciences physiques Autres disciplines (20). Fennes ayant terminé des études	25	5	50 5	40 5	50 5	50
22	postsecondaires (19)	1,065	335	910	715	600	390
23 24	Enseignement, loisirs et orientation	115 85	75 30	120 35	90 45	75 25	70 25
25 26	Sciences sociales et disciplines connexes	100	30 55 85	80 110 240	65 65	100 70	25 55
27 28 29	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées	320 25	15	240 45 20	215 50	115	105
30	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	50	5	5	20	10	
	Professions, sciences et techn, de la santé. Methématiques et sciences physiques. Autres disciplines(20).	160 50 5	55	205 55	160 5	140 30 5	50 20
34	salon l'activité	2.435	910				
35	Hommes - 15 ans et plus Feisent pertie de la population active	1,940	710	2.065 1.810	1,330 935	1,310	1,010 880
36 37	Occupés. En chônage.	1, 855 85	690 25	1,760 50	905 30	1,035 75	860 20
39	Teux d'activité	79.7 81.9	78.0 91.3	87.7 94.2	70.3 73.5	84.7 85.7	87.1 93.6
40	Taux de chômage. Fennes - 15 ans et plus	4.4 2.840	3.5	2.8	3.2 1.630	5.8 1,435	2.3
42	faisant partie de le population ective	1,895 1,755	590 530	1,430 1,390	800 770	890 845	765 725
44	Occupées. En chômage.	140	60	40	35	40	35
45. 46	Taux d'ectivité Mariées (ne comprend pas les séparées)	66.7 65.2	63.8 64.5	67.5 67.6	49.1 51.1	62.0 60.9	73.2 75.2
48	Taux de chômage	7.4 72.8	10.2 71.3	2.8 77.4	4.4 58.6	4.5 72.5	4.6 79.8
49.	15-24 ans	75.2 72.1	54.7 78.7	67.5 80.5	55.0 59.4	72.7 72.6	67.5 83.2
5,	Merië (e) s (ne comprend pes les séperé (e) s)	73.4	78.6	81.1	62.5	73.5	84 3
52	Taux de chômage	5.9	6.5	2.8	3.7	5.8	3.7
53. 54.	15-24 ens	13.2 3.8	15.6 3.6	6.0 1.9	5.0 3.5	15.9	7.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 401.03	Toronto 401.04	Toronto 401.05	Toronto 401.06	Toron to 401.07	Toron to 401.08
	Cherecteristics						İ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2.605	2,050	1,180	1,720	2,300	2,010
2.	Not applicable (21)	20	10	15	10	5	10
3. 4.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.590	2.040	1, 170	1.710	2,295	2.005
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	665 85	525 100	150 110	320 55	350 130	350 80
7. 8.	other utility industries Divisions G and H)	145 540 375	90 380 195	60 240 110	65 295 160	135 470 250	95 480 210
9.	industries IDivisions K and L)	3/5 85	140	35	115	110	90
11.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M. D. P. Q end R)	690	595	475	645	820	675
	by sex and occupation major groups (22)						ĺ
12.	Malas - All occupations (23)	1,385	1,110	685	960	1,305	1,145
13.	Managerial, administrative and related occupations.	310	190	235	370	480	430
15.	Teaching and ralated occupations Docupations in medicine and haalth	20 30	5	35 10	40 25	55 25	65 25
16.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	110	130	75	105	175	140
17.	Clerical and related occupations	150 120	115 125	35 105	50 90	65 175	55 230
19. 20.	Sarvice occupations	125	130 10	25 15	105 25	90 25	15
21.	Processing occupations	45	20	-		5	15
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	290	190	50	50	35	75
23. 24.	Construction trades occupations	85 45	80 45	45 40	30 15	65 20	45 20
25. 26.	Dther (27)	55 1,205	65 930	5 485	55 755	90 990	30 860
27.	Managerial, administrative and related occupations	1,205	75	80	75	115	80
28.	Teaching and related occupations	80 80	45 60	35 30	70 75	110 70	105 70
	Technological, social, religious, artistic						
30.	and related occupations (24)	50 505	35 365	25 170	50 270	70 375	90 330
32.	Salas occupations	115 105 5	75 115	65 50	120 65	140 70 5	95 45
34.	Primary occupations (25)	25	5			10	
	Machining, product fabricating, assembling			_		,	
36.	and repairing occupations (26)	70 5	100	5 -	20	10	15
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	5 65	5 50	15	5	5	10 15
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,385 1,315 70	1.105 1.065 45	685 630 60	960 910 45	1,300 1,215 90	1, 145 1, 075 70
43. 44.	Fencies - All classes of worker (23) (28)	1,205	930 900	485 465	750 730	990 960	860 825
45.	Self-employed (30)	30	35	20	20	35	30
	<u> </u>				1		1

See note (e) footnote (e) and abbreviation (e) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 402.06	Toronto 402,05	Toron to 402.04	Toronto 402.03	Toronto 402.02	Toron to 402.01
	Caractéristiques				;		
DN	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
t plus	Population activa totale de 15 ans et pl	3.835	1,300	3,240	1,740	1,995	1,645
	Sens objet (21)	30	15	20	10	15	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.810	1,290	3,220	1,725	1,980	1,635
sion El	Industries primeires (divisions A.S. Industries manufacturières (division	10 775	30 125	430	25 295 95	15 320	235 55
treposene.	Industries de la construction Idivis Industries du transport, de l'entrep des communications et autres sarvic	220	60	175	95	100	*
	publics (divisions G et H)	195 760	45 275	190 665	45 310	100 410	100 365
surances et	Industries des finances, des essurar	325	155	375	155	180	200
	Industries des services gouvernement (division N)	215	60	150	105	115	45
livisions	Autres industries de services (divis M, O, P, Q et R)	1,315	545	1,230	700	745	610
de	seion le sexe et les grands groupes de professions(22)						
3)	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs	1,930	705	1,795	935	1,110	880
	personnel assimilé Enseignants et personnel essimilé	385 25	220	635 55	300 25	255 40	220
alas,	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales religieuses, artistiques et personn	35	55	55	30	55	20
	essimilé (24)	190 200	95 50	205 140	145 45	120 125	145 75
s services	Travaillaurs spécialisés dans la ven Travaillaurs spécialisés dans las se	200 205	110 45	265 115	190 60	125 100	155 60
1 (25)	Travailleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs das industries de transformation	20 35	15	15	5	20 5	5
és dans la	Usineurs, treveilleurs spécialisés febrication, le montage et la répar				1		
	de produits (26) Trevailleurs du bâtiment	260 150	35 40	130 90	35 35	90 85	50 40
ensports	Personnel d'exploitation des transpo Autras (27)	100 120	15 10	35 40	25 45	35 50	20 25
	Fammas - Toutas les professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs	1,875	585	1,430	795	870	750
	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	275 75	105 30	170 95	100 70	100 85	80 40
ieles,	Médacine et santé. Professions tachnologiques, socieles religiauses, artistiques et person	125	35	120	80	105	55
	essimilé(24) Employès de buraeu et trav. essimilé	140 730	40 260	135 570	35 295	55 380	40 320
venta	Treveilleurs spécialisés dans la ven Travailleurs spécialisés dans les se	- 160 230	65 40	155 100	125 80	70 35	125 55
(25)	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de		•	10	10	5	5
iès dans le	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés fabrication, le montage et la réper	15	5	15	-	15	5
	de produits (26)	105	:	15	10	:	25
ansports	Personnel d'exploitation des trenspo Autres (27)	30	. :	5 20	5	20	5
	selon le saxe at la catégorie de travail				ļ		
	Hommes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	1,930 1,820	710 595	1,795 1,625	930 830	1,110	880 820
	Travailleurs rémunérés (29)	1, 820	115	1,625	105	90	55
	fennes - Toutas las catégorias de travailleuses (23) (28)	1,880 1,835	585 550	1,425 1,380	795 780	870 850	755 705
	Travailleuses autonomes (30)	40	35	45	10	20	45

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
	Characteristics		Toronto 401.03		Toron to 401,04		Toronto 401.05		Toronto 401.05		Toron 10 401.07		Toron to 401.08
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS	Г						Г				Г	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,215 7.0 141,743	s	920 7.2 138,794	\$	615 8.5 222.283	s	795 8.4 181.984	3	1,225 7,5 192,629	s	980 8.4 220,287
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 111).		20 50 5 570 555		815 105		25 55 25 15 495		5 10 145 355 285		60 65 350 350 405		15 20 580 370
9.	Dwellings with control heating (32) Total		1,215		900		615		795		1,220		980
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas [33]		1, 105 25 65 15		895 30		485 35 85 10		675 115 10		1,080 60 85		935 35 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS			l									
14. 15. 16.	Total number of private households	3	1,215 0,6 50 797	8	920 0.6 30 931	1	615 0.4 20 1.372	s	800 0.4 10 1,054	s	1.225 0.4 65 538	5	980 0.4 25 1.062
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)	ľ	25		15		10	ľ	-	ľ	15		25
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	l	825		665		450		660		910		860
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	80 1 160	\$	743 115	s	1,001	s	870 90	s	839 90	\$	992 130
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with Incose. Junior 51,000 15 2,009 51,000 - 52,009 7,000 - 5,899 7,000 - 5,899 20,000 - 26,899 20,000 - 26,899 20,000 - 26,899 20,000 - 26,899 20,000 - 38,999 20,000 - 3	****	1.505 110 50 30 45 50 85 130 205 150 470 28.488 25.374	\$ \$ \$	1. 185 45 50 30 45 75 120 75 150 140 295 25, 875 24, 790 1, 092	***	775 5 35 40 25 30 50 40 45 45 45 45 22 35,653 4,158	***	1, 015 55 85 35 35 15 40 55 25 105 20 38, 841 38, 499 2, 043	***	1. 450 10 90 85 50 80 80 60 110 95 725 40, 142 35, 166 1, 918	***	1, 205 20 65 50 30 15 80 65 55 70 75 700 49, 728 40, 573 3, 407
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feating 15 years and over vith Income. Lincar 11:000 (00.) 2 0.00 (0.) 3 0.00 (0.) 5 0.00	***	1. 425 70 170 80 110 125 175 255 185 110 90 14, 811 14, 392 551	3 5 5	1. 115 70 85 75 85 115 150 205 145 65 40 80 14. 849 14. 955 648	***	580 55 40 50 60 40 75 90 75 25 60 105 18.643 15.562	***	925 85 70 70 75 75 135 50 85 110 70 115 17,784 13,999	***	1, 355 105 170 135 100 135 110 155 150 105 55 120 14, 976 10, 794	***	1, 035 65 85 65 90 65 75 90 140 75 100 21, 173 18, 957

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toron to 402.01		Toron to 402.02		Toronto 402.03		Toron to 402.04		Toron to 402.05		Toron to 402.06	Caractéristiques	
												Laractaristiques	N°
			1,075		1,340		1,560		625		2.335	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ī.
\$	820 7.4 138.072	5	7.3 174,329	s	1,340 6.5 176,175	s	8.4 204.116	s	9.7 335.755	s	5.8 161,584	Nombre total de logements privas occupes	2. 3.
	10 15 775 25		60 400 415 190 10		15 - 295 830 200		10 195 1.155 200		10 20 365 160 60		95 280 690 1,130 145	selon le période de construction Avent 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	825		1,070		1, 255		1,565		615		2,295	Logements avac chauffage central (32) Total	9.
	785 30 5		620 200 255		610 585 140 5		1,350 160 55		555 45 25		1,675 485 165 15	Logaments seion le principal combustible utilisé pour le chauffage Gez (33). Électricité (34). Hui le inacouti (35). Autres combustibles (35).	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	1
	825 0.5		1.080		1.340		1,565		620 0.4		2.335 0.5 610	Nombre total da ménages privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Ménages unifamilieux loceteires sans autres personnes (37).	14. 15. 16.
\$	130 1,044 50	8	145 675 30	\$	110 805 35	\$	195 1,078 50	3	2,480	8	537 150	Loyer brut moyen (mensuel)	17.
	550		660		745		1, 145		515		880	Mánages unifemiliaux propriéteires sans autres parsonnas(37)	19.
\$	809 85	8	648 50	\$	616 35	8	834 150	5	860 75	s	582 105	(nansuelles)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												selon is sexe et le tranche de revenu	
\$ \$ \$	950 20 50 25 30 45 55 55 70 115 105 385 32,837 30,242 1,479	5 5 5	1, 250 15 80 70 80 75 90 95 105 110 110 455 32, 286 26, 624 -1, 778	5 5 5	1, 265 55 50 25 55 60 125 80 70 70 70 595 42, 955 30, 823 2, 677	***	1, 940 75 115 45 70 90 95 130 125 125 135 940 44, 853 33, 749 2, 507	***	780 100 70 55 55 50 50 40 40 40 35 365 48, 513 32, 098 4, 560	5 5 5	2, 270 105 150 60 95 105 210 265 280 215 230 550 37, 979 22, 635 4, 791	Nemes de 15 ans et plus years un revenu. folica de 31 con 0 5 2.599 3 1.000 - \$ 2.599 3 1.000 - \$ 2.599 1 1.000 - \$ 2.599 1 1.000 - \$ 2.599 2 2.000 - \$ 2.599 2 2.000 - \$ 2.599 3 1.000 - \$ 2.599 3 2.000 - \$ 2.5	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
5 5 5	870 25 80 90 20 130 105 120 110 90 30 75 16, 464 14, 528	***	1, 235 55 105 85 80 140 190 170 125 95 75 120 16, 728 13, 499	***	1, 450 85 80 115 85 185 240 110 145 105 95 205 19, 703 13, 564	* * * *	1, 805 140 195 90 70 235 185 225 145 65 225 17, 888 14, 615	5 5 5	755 50 75 50 40 70 105 75 65 55 55 115 19, 765 13, 832 1, 509	****	2,505 135 240 145 205 245 340 350 185 80 210 16,599 13,894		40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.

Voir note renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encart à la fin de la publication

Sahletad Constituted stics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Cherecteristics	1	oron1o 401.03		Toron to 401.04		Terento 401.05		Toronto 401.05		loron to 401.07		Toron to 401,08
NO.		┢		r		H		r		H		-	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 92.0% 3.5% 4.6%		100.01 91.91 4.41 3.61		100.07 84.1% 2.4% 13.4%		100.07 90.87 1.87 7.47		100.01 88.61 3.11 8.31		100.0% 88.9% 2.0% 9.1%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	04 94	1,050 32,098 1,269	\$	755 30,839 1,132	\$	500 48,999 2,729	s	640 49.576 2.301	5	955 50,041 2,110	s	870 57,464 3,361
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	\$	315 9,978 1,028	\$	315 14.613 1.821	9	210 29,494 11,841	3	310 18,711 2,908	\$	365 12,535 2,176	\$	270 14,623 2,150
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$	660 21,075 639	\$	495 20.980 840	\$	270 25, 107 1, 466	3	350 26.749 1.429	3	515 23,726 1,072	3 5	425 30,956 1,355
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	S	575 8,835 712	\$	480 9,397 694	\$	260 10,087 1,466	5	450 10,794 1,078	\$	580 7.927 904	5	425 11,985 1,075
17.	Family income - All census families		1,220		955		605		765		1.085		945
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5,000. \$ \$,000 = 14,999. \$ 10,000 = 14,999. \$ 20,000 = 24,999. \$ 20,000 = 24,999. \$ 20,000 = 24,999. \$ 20,000 = 24,999. \$ 20,000 = 44,999. \$ 44,000 = 44,999. \$ 24,000 = 44,000	***	50 25 40 40 55 130 80 285 480 44, 994 11, 348	04 04 04	30 30 15 30 35 55 125 50 210 375 45, 493 44, 688	54 54 54	5 - 10 10 25 50 30 90 385 74,713 58,799	333	10 15 10 15 35 20 40 85 540 69.528	to the to	10 5 10 45 45 25 70 45 115 720 68,073 58,291 2,428	5 5 5	10 - 5 25 10 40 30 25 70 720 81,101
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic familias. Incidence of low income (45) All unettached individuals. Low income unettached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1, 160 100 8, 6% 130 35 29, 2% 4, 785		910 50 5.62 25 - - 3,720		580 10 1.2% 80 10 16.0% 2,170		750 20 2.7% 65 5 6.6% 2.945		1,100 30 2,4% 195 80 32,3% 3,920		940 25 2.4% 115 20 18.1% 3,570
38. 39.	Persons in low income family units		425 8.9%		225 6.0%		50 2.2%		80 2.8%		155 4.0%		75 2.1%
40.	Household income - All private households		1,215		920		615		800		1,220		980
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Inter 5, 500, 18 , 500 , 18 , 500	***	45 25 15 25 45 50 100 95 270 545 48,930 47,851 1,440	\$ \$ \$	15 5 20 15 25 50 110 60 185 435 50, 489 48, 430 1, 468	. 10 10 10	5 10 15 20 45 45 45 410 76,526	****	10 15 10 15 30 25 50 95 555 70, 284 ••	555	25 30 20 55 50 25 70 50 140 755 63, 283 57, 499 2, 330	3 3 3	10 25 10 40 45 105 71,854 4,678

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	oronto		Toronto		Toronto 402.03	_	Toronto 402.04	,	forento 402.05		Toronto 402.06		Г
	402.01		402.02		402.03		402.04		402.03		402.08	Cerectér istiques	
_										L			Nº:
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon is composition du revenu totel (41)	1
	100.01 91.71 2.11 6.21		100.0% 81.5% 6.1% 12.4%		100.01 69.51 6.31 24.11		100.01 87.81 2.51 9.71		100.0% 80.7% 2.4% 16.9%		100.01 67.71 5.11 27.31	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi(42) selon le sexe et le trevail en 1885	1
												Houses	l
\$	615 39,959 1,569	\$	685 37,752 1,908	s	53, 200 3, 416	s	1,210 53,708 3,326	\$	415 53,758 3,614	S	1.235 38.522 4.474	Treveillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erraur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé une partie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
ş	285 15.465 2.090	3 5	445 19, 296 3, 528	\$	15,323 3,181	\$	21,226 2,762	S	290 29,036 9,807	s	715 12,140 899	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	9.
•		ľ				•		ľ		ľ		Fennes	l,,
\$	365 24, 147 1, 342	s	350 25.406 1.271	\$	365 28,955 2,264	**	26.744 1.624	S	235 28.624 2.842	\$	950 21,741 714	Trevaillé toute l'ennée à plain temps[43] Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps	12. 13.
\$ \$	395 8.569 683	\$	10.370 849	\$	475 13,200 2,031	\$	905 9,471 604	ş	390 9.758 1.055	\$	9.491 557	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	15. 16.
	780		915		955		1,500		560		1,775	Revenu de la famille - Toutes las femilles de recensament	17.
\$ \$ \$	15 15 25 30 40 105 35 150 360 53,343 48,299 1,935	****	10 25 75 55 55 50 120 485 58,548 51,856 2,541	****	10 30 40 55 50 40 30 110 585 69,485	3 5 5	25 25 30 80 85 85 185 960 75,813	5 5 5	15 10 20 15 30 30 40 390 89,088	5 5 5	80 55 85 110 130 180 105 185 250 800 59,331 38,707 7,462	Moins de 55,000 - 5 ,050 5 ,	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
							1,490		550		1,775	Fréquence des unités à feible revenu(38) Toutes les familles àconomiques	35.
	765 35 4.8% 100 25 24.7% 2.865		930 20 2.01 235 65 27.11 3,220		950 25 2.6% 430 95 22.1% 3.415		35 2.4% 200 60 31.5% 5.600		35 5.87 80 55 69.67 2.250		210 12.0% 680 145 21.3% 6,355	Pemil les donomiques à feible revenu (45). Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu (45). Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totele dans les ménages privés. Personnes dans les unités femilieles à	32.
	120 4.3%		110 3.4%		220 6.5%		170 3.0%		205 8.9%		850 13.4%	feible revenu	38. 39.
	825		1,075		1,340		1,565		625	ŀ	2,335	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40.
\$ \$ \$	10 15 - 5 30 25 110 45 150 435 56, 455 52, 428 1, 785	5 5 5	15 20 55 25 70 75 70 60 160 525 55,893 49,443 2,336	5 5 5	20 80 - 75 70 105 90 75 40 130 670 61,237 50,437 2,871	3 5 5	20 5 20 25 45 70 80 85 195 1,020 75,531	***	20 5 5 15 10 25 30 55 50 405 83.018	***	95 135 145 180 185 205 145 210 335 700 53,022 37,141 7,117	To list of \$5.000 \$ 1,500 \$ 1,	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Toronto 402.07	Toron to 402.08	Toronto 402.09	Toron to 402.10	Toron to 402.11	Toronto 403
No.	Lharacter:stics				0		
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,550	4,925	4,140	3,375	5,350	3,280
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,545	4.925	4, 145	3,450	5.350	3,280
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	by home Impuspes Single responses English. French. Mon-orificial Impuspes Drises Portuguess Portuguess Ore de. Drises Portuguess Ore de. Drises Drises Portuguess Ore de. Drises	2.485 2.355 10 120 20 - 5 - - - 5 95	4.670 4.380 55 235 5 55 - 15 60 100 250	4.015 3.875 30 110 20 50 - 5 - 40	3,275 3,055 40 180 10 30 5 5 - 135	4,980 4,040 30 880 20 570 - 25 - 275 390	3,095 2,915 5 175 85 - - - 90
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. 80th English and French. Neither English nor French.	2.245 10 285	4,255 10 630 30	3,795 330 15	3, 135 15 270 25	4,715 540 90	2,980 10 270 20
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethol origin Single origins British (3) Teal (3) Teal (3) Teal (4) Direste Jefersh (4) Jefersh (4) Jefersh (4) Direste Jefersh (4) Jefersh (4) Direste (4) Jefersh (4) Direste (4) Jefersh (4) Direste (4) Jefersh (4) Je	1,720 925 35 30 40 100 15 5 575 825	3.805 590 80 135 140 2.175 125 555	2,585 1,635 55 90 70 195 40 20 475 1,560	2, 425 690 75 135 105 680 230 35 465 1, 020	4.605 470 35 160 745 2.140 275 15 770 750	2,305 1,185 55 400 25 10 20 15 605
28. 29.	by citizenship Cenedian citizenship(5) Citizenship other than Cenedian(6)	2,355	4,545 380	3.920 225	3,135 310	4,900 445	3,110 170
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth fore-immigrant population [7]. fore-immigrant population [7]. fore-immigrant population United States of America. United States of America. United Kingdom. Junited Kingdom. Junited Kingdom. As in Other (10).	1.820 1.535 730 25 65 235 290 55 45	3,390 2,845 1,535 95 210 205 430 350 230	3, 235 2, 725 910 60 70 360 270 25	2,280 1,915 1,185 45 250 205 255 130 265	3.430 3.050 1.925 100 125 105 370 250 955	2,545 2,305 730 50 40 145 400 5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	730	1,530	905	1, 185	1,920	730
41. 42. 43. 44. 45.	Sefore 1946. 1946 - 1966. 1946 - 1977. 1967 - 1982. 1983 - 1986 (11)	30 405 220 60 15	25 445 670 255 140	115 485 230 70 5	315 640 140 85	20 445 1,060 245 155	25 440 185 55 25
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years	100 180 445	290 385 860	115 245 550	160 350 675	235 575 1,115	85 305 335
49.	Total population 5 years and overby nobility status	2,380	4,350	3,925	3,025	4,630	3,070
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-novers Novers Non-migrents (12) Non-migrents (12) Fron same DRA/CA Fron same province (14) Fron outside Cenedes	1,330 1,050 480 570 385 130 60	2,990 1,365 645 720 315 80 150	2.780 1,150 520 625 3.45 95 100 85	1,390 1,635 855 985 505 85 255 145	130 4,505 2,565 1,945 1,395 65 105 375	2.090 975 455 520 430 40 40

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

_	Toronto 410.01	Toron to 410.02	Toron to 410.03	Toronto 410.04	Toron to 411,01	Toronto 411.02		
							Cerectér istiques	
_								N°
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
	6,025 6,025	3,580 3,585	7.080 7.080	8,985 8,965	4,695 4,695	2,140 1,965	Population totale (y compris les pansionnairas d'institution) - donnàma intégrales	1. 2.
	5.590 4.495	3,070 2,300 20	6.735 6.250 20	7,975 6,460	4.185 2.690 45	1,725 1,405	selon la langua parléa à la maison Réponses uniques Angleis Français	3. 4. 5.
	1,065 220 270	755 85 150	465 135 50	1, 455 560 110	1,450 500 175 75	320 250 20	français Lengues non officielles Itelien Chinois Portugais	6. 7. 8.
	10 40 525 430	45 475 515	20 20 240 320	50 140 550	50 90 550 510	10 35 240	Grec. Espagnol Autres langues. Répones multiples.	10. 11. 12. 13.
	5.415	3.135	6,280	7,885	4.055	1,810	selon la langue officialle Anglais seulament Français seulament	14.
	5 485 145	355 90	720 65	795 285	395 235	150 15	Anglais et frençais	16. 17.
	5,130 575 65 505	3, 125 315 15 385	5,395 1,335 100 500	7,570 770 70 1,695	4,175 380 50 1,390	1.560 435 15 780	selon l'origine ethnique Driginas uniques Britennique (2) Frençeis (3) Italien Chinois	
	2,590 195	395 895 395 35	95 2,310 130	180 2,695 300 185	250 260 565	25 35 40	Chinois Juif Drigines sud-asietiques (46) Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	22. 23. 24. 25.
	- 750 900	705 455	920 1,665	1,680 1,390	1, 135 515	230 410	Autres origines uniques. Origines multiples (4)	26. 27.
	5,330 695	3,220 360	6,470 590	8, 100 865	4,055 640	1,820 145	Citoyenneté canadienne(5)	29.
	3,675 3,360 2,350 180 195	1,810 1,590 1,775 20 235	4,805 4,190 2,250 220 200	5,405 4,885 3,560 60 580	2,210 2,050 2,490 20 450	1,330 1,235 635 45 65	Population non immigrants (?) Née dans la province de résidence Population immigrante. Etets-Unis d'Amérique Autres Amériques (R)	
	220 735 145 840 25	80 525 165 735 15	325 875 145 460 25	245 1,670 165 815 25	65 1, 115 75 750 5	50 455 30	Royeume-Uni Autres Europes (9) Afrique. Asie Autres (10)	37. 38. 39.
	2,350	1,775	2.255 95	3,555 25	2,485	640 45	Population iamigrante totale	1
	580 935 460 250	360 885 420 100	865 835 315 145	1,245 1,880 240 160	785 1,230 345 115	430 115 15 30	1946 - 1986 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	42. 43. 44.
	350 670 1,335	195 480 1,100	375 685 1, 195	530 1,150 1,880	295 765 1,425	50 250 340	saion 'Aige & I' is migration 0 = 4 ans	46. 47. 48.
	5,115	3, 165	6,250	7,755	4.145	1.850	Population totale de 5 ens at plussalon la nobilité	
	930 4, 185 1, 770 2, 410 1, 530 155 200	495 2,870 1,280 1,395 880 75	1,550 4,595 2,450 2,240 1,505 210 280	1,160 6,595 3,235 3,360 2,730 205 205	1,915 2,230 1,060 1,170 885 20 70	1,115 730 240 490 350 65	Personnes n'ayent pes démènegé. Personnes eyant démènegé. Non-migrants (12) Migrants (13) D'une même RRR/AR. D'une même province (14) D'une province différente.	51. 52. 53. 54. 55.
	530	335	250	215	190	60	De l'extérieur du Canade	57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							,
		Toronto 402.07	Toron to 402.08	Toron to 402.09	Toron to 402, 10	Toronto 402, 11	Toronto 403
							ŀ
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
١.	Total population 15 years and over	1,995	3,135	3.420	2,415	3,550	2,615
2	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	60	60	200	110	160	295
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	520	555	830	510	560	740
5.	- With sacondary certificate Trades certificate or diploma	220 50	325 20	450 50	325 40	350 50	440 80
6.	Other non-university education only(16) - Without cartificate	150	160	250	190	150	115
7.	- With certificate(17)	305 300	410 455	585 415	435 340	465 615	300 315
9.	- Hith degrae	395	1,150	640	465	1,190	330
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	480	960	785	595	1,065	470
11.	services. Fine and applied arts	30 5	30 10	35 35	5 30	35 15	35 20
13.	Humanities and related fields	25 55	85 175	60 65	25 65	35 145	20 50
15	Commerce, menegement and business admin Agricultural and biological	140	305	240	140	385	65
16.	sciances/technologies Engineering and applied sciences	35	15 90	10 95	35 90	20 125	55 50
18.	Engineering end epplied science technologies and tredes	120	130	145	170	150	155
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech	10 65	50 60	60 45 -	10 30	85 75 5	10 15
22.	Famalas with postsacondary(18) qualifications. Educational, recrastional and counselling	435	825	720	540	925	380
23.	services.	125 10	180 40	100 65	140 30	155 60	55 25
25.	- Humanities and related fields	30	85	85	40	90	40
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	35 125	120 175	90 180	40 105	165 255	65 80
28.	Agricultural and biological sciances/technologies.	10	20 15	30	25	25 10	15
30.	Engineering end epplied sciences Engineering end applied science technologies and trades	15	15	15	10	20	5
31.	Heelth professions, sciences and tech Methematics and physical sciences	65	140	140	110	110 35	85 15
33.	All other (20)	""	.	"	**	5	":
34.	by isbour force activity Maies · 15 years end over	970	1,530	1,650	1, 195	1,720	1,325
35. 36.	In the lebour force	865 835	1,375	1,285 1,260	1,095	1,525	1,070
37.	Unemployed	35 89.2	15 89.9	30 77.9	35 91,6	50 88.7	35 80.8
39.	Participation rate	93.2	95.9	84.0	96.5	95.5	84.1
40.	Unemployment rate. Fenalas - 15 years and over	1.030	1.1	1 770	3.2 1.220	3.3 1.825	3.3 1.290
42.	In the labour force	765	1,180	1,095	920	1,250	685
43.	Employed. Unemployed	715 50	1,125	1,045 55	865 50	1,170	640 45
45. 46	Participation rate	74.3	73.5 74.7	61.9 61.2	75.4 77.2	68.5 72.7	53.1 53.3
47.	Married (axcludes separated) Unemployment rate	6.5	4.7	5.0	5.4	6.4	6.6
48. 49.	Both saxes - Participation rate	81.8 78.7	81.3 64.5	69.6 66.4	83.2 68.3	78.2 59.7	67.0 64.7
50.	25 years and over	82.4	84.6	70.5	86.5	82.2	67.4
51:. 52.	Merried (excludes separated)	82.2 5.2	85.4 2.9	72.5 3.4	86.8 4.2	84.1 4.7	68.9 4.3
53.	15-24 yeers	8.6	4.3	5.0	7.1	15.6	10.4
54.	25 years end over	4.3	2.5	3.2	3.8	3.1	2.6

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

oronto 410.01	Toron to 410.02	Toron to 410.03	Toronto 410.04	Toronto 411.01	loronto 411.02		i
						Caractéristiques	I
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
4,080	2,560	5,200	6,225	3,250	1,560	Population totale de 15 ans et plus	
365	195	295	725	575	300	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	
675	535	995	1,200	635	4 15	9e-13e année - Sans cartificat d'études secondaires	
435 55	280 55	535 80	665 160	460 35	200 30	secondaires	
305 600 560	190 505 315	395 740 795	465 1,030 695	205 500 375	105 170 140	seulement (16) - Sans certificat - Avac certificat (17) Études universitaires (18) - Sans grade	
1.095	490	1,370	1.280	470	200	- Avec grade	
1.095	700	1.425	1,510	710	255	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommas ayant'terminé des études postsacondairas(19)	
40 40	15 15	55 50	60 35	25 10	5 10	Ensaignement. loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines at disciplines	
25 155 265	35 65 195	60 170 435	85 190 340	15 55 130	20 35 45	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires,	
25 120	35 80	25 125	40 130	5 105	10 20	Sciences et tachniquas agricoles et biologiques	
270 85	180 35	275 125	500 60	250 50	85 25	sciences appliquées	
70	35	100 5	60 10	65 5	10	Mathénatiquas et sciances physiquas Autres disciplinas (20)	
890	485	1, 155	1,350	505	220	postsacondaires (19)	
135 65	35 40	170 90	155 105	30 30	15 10	Enseignement, loisirs et oriantation Baaux-arts at arts appliqués Lettres, sciences hunaines at disciplines	
50 160 220	45 25 145	115 125 295	90 195 380	40 35 165	20 50 40	Connexes	
40 15	25 25	70 15	60 20	25 5	30	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
20	25	30	55	45	20	Techniques et métiars du génie at des sciances appliquées	
155 20 5	110 15	225 30	210 85	85 25 5	35 5	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
2,025	1,270	2,580	3,055	1,610	825	saion l'activité Homaes - 15 ans at plus	
1,765	1,145	2,220 2,145	2,710 2,630	1,390 1,345	675 665	Faisant partie da la population active Occupés.	
40 87.2	60 90.2	75 86 0	80 88.7	50 86,3	10 81.8	En chônage. Taux d'activité.	
94.1	93.7	88.6	94.4	94.7	90.4	Mariés (ne comprend pas les séparés)	
2.3	5.2 1,290	3.4 2.625	3.0 3.170	3.6 1,635	1.5	Taux de chômage	
1,450	925	1.770	2.300	1,130	430	faisant partie de la population active	
1,385	850 80	1,675	2.195 100	1,065	420 15	Occupées En chômage	:
70.4	71.7	67.4	72.6	69.1	58.1	Taux d'activité	
70.3 4.5	75.3 8.6	69.0 5.6	75.6 4.3	71.5 6.2	59.8 3.5	Mariées (ne comprend pas les séparéas) Taux de chônage	
78.7 65.7	80.9	76.7	80.4	77.7 65.6	70.8 63.8	Les deux sexes - Taux d'activité	
81.4	67.4 84.2	72.7 77.4	66.1 83.7	80.3	73.0	15-24 ans	:
82.6	84.7	78.6	84.9	82.8	74.9	Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) sl	
3.3	6.5	4.4	3.6	4.6	2.3	Taux de chômage	
3.3	14.1	10.8 3.2	3.1	6.3 4.2	5.9	15-24 ans	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto	Toronto 402 08	Toron to 402.09	Toron to 402, 10	Toronto	Toronto 403
	Cheracteristics	402.07	402.08	402.05	402.10	402.11	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)		-				
1.	Total labour force 15 years and over	1,630	2,550	2.380	2.010	2.775	1.745
2.	Not applicable (21)	20	10	10	10	45	30
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A. 8. C and D). Menufacturing industries (Division El. Construction industries (Division Fl.	1,610 - 255 65	2,540 5 405 75	2,370 15 350 105	2.000 10 315 90	2,725 40 375 70	1,720 140 240 215
7. 8.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	85 305	95 525	140 485	120 380	210 545	110 340
9.	Financa, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	155	260	265	215	320	100
10.	Government service industries (Division N)	65	75	125	110	125	65
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q end R)	685	1,100	885	755	1,045	495
	by sax and occupation major groups (22)	2					
12.	Males - All occupations(23) Managarial, administrative and related	860	1,370	1,280	1.080	1,495	1,060
13. 14. 15.	occupations. Taaching and related occupations. Occupations in medicine and haelth.	255 30 5	490 70 50	370 35 35	245 10 15	570 55 80	260 20 15
16. 17. 18. 19.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Salus occupations. Service occupations. Primery occupations (25).	130 85 100 60	280 65 190 50	145 115 205 80 40	195 95 145 75	245 105 245 35 20	90 45 135 30 100
21.	Processing occupations	. 5	10	5	25	10	20
22. 23. 24. 25.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations [25]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other [27].	75 45 40 45	90 30 5 20	110 30 45 65	155 60 30 30	65 20 30 25	110 150 45 45
26.	Famelas - All occupations (23)	750	1, 175	1,090	915	1,230	660
27 . 28 . 29 .	occupations. Teeching end releted occupations. Occupations in medicine and health.	85 115 40	130 140 95	145 105 60	85 85 80	245 115 70	115 50 45
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clericel and related occupations	50 275 70 75 10	115 385 175 75 5	80 450 125 80 10	55 350 125 95 5	145 420 110 90	45 175 70 40 35
35.	Processing occupations				-	-	5
36. 37. 38. 39.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	15 - - 15	40	10 5 5	30	25 - - 5	35 - 25 30
39.	Other (27)	15	10	, ,	,	•	30
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	850 820 40	1,370 1,185 185	1,280 1,200 80	1,080 1,010 75	1,500 1,300 190	1,050 945 110
43. 44. 45.	Fensies - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	750 745 5	1, 170 1, 140 35	1,095 1,065 25	915 880 40	1,230 1,170 40	665 645 10

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

oron to 410.01	Toronto 410.02	Toron to 410,03	Toronto 410.04	Toronto 411.01	10 ronto 411.02	
						Caractér i at i quas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
3,210	2,075	3,990	5,005	2,520	1,110	Population active totale da 15 ans et plus
	20	40	15	15	5	Sens objet (21)
3,215	2,055	3.945	4,990	2,510	1,100	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
20 540	470	35 670	1,070	770	55 200	Industries primaires Idivisions A, 8,C et D) Industries manufacturières Idivision El
170	90	230	435	210	155	Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entraposage. des communications et autres services
145 790	120 385	165 865	290 865	185 445	85 230	publics Idivisions G et HI
300	270	320	385	220	70	Industries des finances, das assurances et das agences immobilières (div. K et L)
150	45	175	215	140	30	Industrias des services gouvernementaux (division NI
1,095	675	1,490	1,710	540	275	M. D. P. Q et R)
						selon le saxe at las grands groupas de professions(22)
1,765	1.150	2.200	2,700	1,395	670	Hommes - Toutes les professions (23)
415 20	215	680 70	545 85	210 20	130	personnel assimilé. Enseignants at parsonnel essimilé
75	30	125	85	35	25	Médecine at santé. Professions tachnologíques, socielas, religiauses, ertistiques at personnel
265	145	240 115	285 155	100 120	45 30	essimilé (24)
120 320	120 175	405	325	135 115	85 25	Trevailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans las sarvicas.
90 20	90 10	120 15	180 35	15	45	Traveilleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs du secteur primaire (25)
25	35	15	55	40	5	trensformation
170 105	150 50	140 150	445 320	310 140	50 140	de produits (26)
80 60	25 65	45 85	95 100	75 80	40 40	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)
1,445	905	1,745	2.295	1, 120	430	Fammes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérents, administrateurs at
190 115	115 40	285 140	245 125	80 45	65 40	personnel assimilà Ensaignants et personnal assimilà
160	95	140	180	80	20	Médecine et santé
100 495	55 355	200 620	165 850	65 430	15 180	assimilé (24) Employés de bureeu et trav. assimilés
195 120	80 75	135 145	250 180	110 65	25 15	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.
		10			20	Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des Industries de
5	10	20	35	30		trensformation
45	55	35	185	125 10	30	de produits (26)
15	25	5	10 65	10 60	20	Parsonnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Honnes - Toutes les catégories
1,765	1,150 1,025	2,205 1,945	2.700 2.500	1,390 1,315	670 620	de travailleurs (23) (28)
195	120	260	205	70	50	Travailleurs autonomes (30)
1,445	905 855	1,745	2.295 2.200	1, 120 1, 090	415	da travailleuses (23) (28)
45	50	60	85	30	15	Treveilleuses autonomes (30)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Cénsus Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

			Toron to 402.07		Toronto 402.08		Toronto 402.09	Γ	Toronto 402.10		Toronto 402.11	1.	oronto 403
	Characteristics												
No.													
_	DWELLING CHARACTERISTICS					Ī							
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	s	790 7.9 148.546	3	1,265 8.5 182,473	\$	1,455 6.7 158,986	5	965 7.2 129,012	5	1,350 8.7 262,973	s	980 8.1 289,709
4. 5. 5. 7. 8.	by period of construction 8afore 1945- 1946 - 1950- 1951 - 1970- 1971 - 1980- 1981 - 1985 (11)		20 30 340 390 5		5 - 1,130 130		5 55 830 525 45		10 5 830 120		30 5 5 10 1,305		260 190 230 180 125
9.	Dwellings with central heating (32) Total	l	785		1,265		1,445		965		1,340	l	960
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33) Electricity (34) 011(35) Other fuels (35)		565 135 90		1,200 60 5		745 455 255 10		435 520 5		1,280 50 25 15		185 225 565 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		790 0.4		1.265 0.5		1,460 0.4		965 0.5		1.350		960 0.4
16. 17. 18.	additional persons(37). Average gross rant (monthly). Gross rent >= 30% of household income(38)	\$	55 778 15	5	1,210 10	\$	240 602 50	\$	60 936 35	s	20 571	5	155 7 19 30
19.	Owner ona-family households without additional persons (37)		580		1,055		845		720		1, 110		605
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	683 45	\$	828 120	\$	626 50	3	722 105	5	1, 116 235	1	772 85
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sax and income group			l									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nales 15, ware and over with income. Under 31,004 10. 3 0,00 - 20,999. 5 0,00 - 20,999. 7 0,00 - 5,999. 7 0,00 - 5,999. 9 0,000 - 20,999. 20 0,00 - 20,999. 20 0,00 - 20,999. 33 0,00 one deverse and over the control of the	\$ 3 3	910 30 45 55 25 80 45 40 105 410 32,443 32,379 1,483	***	1,460 65 105 20 15,50 80 55 65 100 65 865 42,137 38,649	***	1,570 65 75 45 70 75 100 95 150 135 500 32,548 28,582 1,483	\$ 3 3	1, 120 10 40 40 65 35 80 125 105 370 28, 362 26, 653 1, 110	***	1, 605 50 65 95 50 35 70 40 50 70 135 940 45,574 40,683 2,370	***	1, 245 35 80 80 40 90 145 85 140 95 425 47, 274 25, 641 6, 258
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Feates 13 years and over with incese place 31,000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 3 0.00 = 2.000 (4). 1 0.00 = 2.000 (4). 1 0.00 = 1.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 2 0.00 = 2.000 (4). 3 0.00 and and and and and and and and and and	***	875 40 110 65 60 65 115 145 40 70 85 16,440 15,438	***	1,360 80 120 75 45 160 125 220 175 130 85 170 18,391 16,739 813	555	1.575 105 110 150 100 175 230 180 195 150 55 140 16,087 13,417 887	****	1,080 45 85 95 75 60 130 195 175 85 70 50 18,098 16,266	****	1,450 105 100 55 110 100 170 135 220 125 70 280 20,218 18,328 914	3 5 5	1, 045 35 90 105 130 165 135 100 80 65 10 130 17, 347 9, 572

See note (e) footnote (e) and abbreviation (e) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

10	oronto 410.01		oronto 110.02	10	orom to 410.03	1	oranto 410.04		10ron10 411.01		Toron to 411,02	Cereatêristiques
		}										
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
3	1,660 7,2 173,273	5	980 6.6 142,768	8	2.135 7.7 198.759	8	2,475 7,4 161,736	s	1,230 6.7 139,154	s	565 8.0 299,506	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)
	15 75 55 170 1.335		- - 105 880		70 460 85 90 1,435		20 80 15 235 2.120		5 865 360		145 135 40 130 110	seion le période de construction Avant 1946 - 1960 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11)
	1,640		975		2,130		2.460		1,210		525	Logements evec cheuffege centrel(32) Total
	1,530 50 65 10		950 35		1,700 170 265		2.230 140 90 10		1,180 45 5		245 75 225 20	Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,660 0.5 230 795 70	s	980 0.5 25 1,005	s	2.140 0.4 105 859 35	5	2.475 0.5 265 640 95	s	1.225 0.6 25 687	\$	560 0.4 105 546 30	Nombre total de méneges privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Méneges unifemilieux locataires sens eutres personnes (37). Loyer brut moyen [mensuel]. Loyer brut = 30X du revenu du ménege (38).
	1,090		755		1,685		1,770		960		320	Méneges unifemiliaux propriéteires sens eutres personnes (37)
	852 280	\$	886 255	s	774 245	s	881 435	8	699 190	\$	686 55	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)
												selon le sexe et le trenche de revenu
	1, 915 55 80 65 65 75 115 170 195 245 170 870 32, 128 26, 810 1, 874	3 3 3 5	1, 205 55 45 40 40 125 95 185 140 25, 849 24, 182 1, 141	\$ \$	2, 485 65 115 30 65 190 180 245 175 295 1,080 38,531 31,940 1,351	\$ \$ \$ \$	2,875 80 120 80 105 65 165 235 365 430 355 895 29,437 27,733 760	***	1, 465 45 95 80 30 70 50 120 135 215 230 425 27, 533 27, 886	****	765 15 30 35 20 70 85 55 80 115 80 195 33,720 24,499 3,370	Names de 15 ms et plus syent un revenu. Foliss de 31 con (de) 5 1000 - 5 2,959 7 000 - 5 3,959 7 000 - 5 3,959 10 000 - 1,959 10 000 - 1,959 20 000 - 24,959 20 000 - 24,959 20 000 - 24,959 20 000 - 34,959 31 000 - 34,959 31 000 - 34,959 Sevenu moyen. Revenu modium.
	1, 705 105 160 145 95 170 155 290 160 140 125 155 16, 885 15, 217 1, 138	\$ 3 5	1,030 80 45 50 85 105 240 145 95 75 55 16,674 15,935	***	2, 270 115 180 155 140 115 350 325 240 240 125 285 18, 669 15, 993	****	2,710 200 185 105 130 240 505 515 385 175 100 15,703 14,919	3 5 5	1,320 100 150 70 80 115 275 155 155 105 30 85 14,628 12,739	3 3 3	595 50 55 55 45 90 70 80 45 15 15 16, 191 10, 197	Female 6: 5 are at pion system un revenu. 5 inch 2: 5 200 - 5 2,955 1,000 - 5 2,955 1,000 - 5 2,555 1,000 - 5 2,555 1,000 - 15,555 1,000

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	N .												
			oronto 402.07		Toronto 402.08		Toronto 402.09		Toronto 402, 10		Toronto 402.11	To	oronto 403
	Cherecteristics					1							
No.				L		L				L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfar payments. Other income.		100.01 90.31 3.11 6.61		100.01 89.81 2.21 8.11		100.0% 80.0% 5.7% 14.3%		100.01 91.61 3.91 4.51		100.0% 92.5% 1.6% 5.9%		100.01 85.61 3.51 10.91
	Employment income (42)			ı									
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$	585 39,557 1,548	5	1,030 45,765 1,888	3 3	885 41,120 1,740	\$	855 32,267 1,165	S	1,200 51,659 2,486	3	735 62,436 10,074
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$	255 13, 019 1, 955	S	355 24,428 4,536	\$	450 14,020 2,294	3	215 10,565 1,440	s	340 18,493 5,696	\$	370 14,455 2,915
11. 12. 13.	Feeelas Worked full year, full time (43)	\$	365 25,146 973	s	560 24,212 1,132	\$	485 24,687 1,080	5	525 21,088 742	s	815 28.471 1.587	\$	300 27.876 2.227
14. 15. 16.	Norked part year or part time(44)	\$	415 8,459 848	\$	11.825 778	\$ \$	8,684 643	3	435 8,704 666	s	13,395 1,111	\$	465 11,995 2,722
17.	Family income - All census families		720		1,250		1, 190		945		1,360		900
18. 19.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		ŝ		25 10		15 10		20 15		35 5		20 15
20.	10,000 - 14,999		20 10		5 30		10		10 25		25 30		10 40
22.	20,000 - 24,999		25 35		5 45		65 80		35 65		25 25		55 50
24. 25.	30,000 - 34,999		65 45		50 95		75 100 175		65 100 255		40 40 135		50 115 110
26. 27. 28.	40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.		115 400 55,686	3	110 875 67, 636	s	175 625 55, 995	s	255 360 47,594	3	995 73.579	,	420 81.825
29. 30.	Median income. Standard error of average income.	\$	54, 124 1, 804	\$	2,556	ś	52,199 1,951	1	46,316 1,389	Š	2,847	\$	45,832 9,382
	Incidence of low income (38)	ľ		ľ	2.002	Ť		ľ		ľ		Ť	
31.	All economic femilies		720		1,215		1,200		925		1,335		910
32. 33.	Low income aconomic families		20 3.0% 65		35 3.1% 100		45 3.61 335		50 5.5% 145		60 4_41 75		35 4.2% 150
34. 35. 36.	All unattached individuals. Low income unattachad individuals. Incidence of low income(45).		5 10.9%		70 71,0%		70 21.91		30 19.1%		50 67 37		20 12.0%
37.	Total population in private households		2,540		4,915		4, 135	ĺ	3,440		5,320		3,250
38. 39.	Persons in low income family units		85 3.3%		180 3.71		225 5.4%		215 6.2%		305 5.8%		115 3.5%
40.	Household income - All private households		785		1,265		1,460		965		1,345		980
41. 42.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	ĺ	- 1		15 10		25 35		15 10		10		15 20
43.	10,000 - 14,999	ı	20 10		5		50 70		15 25		30 20		35 50
45. 46.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		30 30		5 45		120 120		30 60		15 30		35 55
47.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999	1	60 45		40 85		70 95		75 75		25 50 145		55 135 120
49. 50.	50 000 and over	L	125 460 56.644	١.	110 945 69.815	١.	215 665 50,774	١.	255 400 48,394	s	1,025 77,152	s	120 450 79,629
51. 52.	Average income. Median income. Standard error of average income	3	56,644 54,749 1,686	\$ \$	2,418	\$ \$	46,582 1,739	5	48,394 46,823 1,342	\$	2,934	3	43,416 8,765
53.	stendard error of average income	۱,	1,005	١,	2,418	١,	1, 739	١,	1,342	*	2.34	,	0,795

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)
Cartaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 410.01	Te	pronto 410.02	1	oron to 410.03		Toronto 410.04		Toronto 411.01		Toronto 411.02		_
									0			Caractár i st i ques	N.
_								H		_		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N*
	100.01 87.31 3.51		100.0% 92.7% 3.3%		100.07 82.47 3.67		100.0X 90.7X 3.7X		100.07 89.57 4.47		100.0X 84.3X 4.2X	selon le composition du revenu totel (41) Total	1. 2. 3.
	9.21		4.0%		14. 12		5.61		6. 12		11.52	Autres revenus. Revenu d'exploi (42) selon le saxe et le treveil en 1985	4
\$ \$	1,285 36,491 1,814	\$ \$	820 29.938 1,197	S	1,510 44,018 1,545	s	1,960 33,103 860	s	980 31,399 864	\$	475 39,701 4,703	Ravenu moyen d'amploi	5. 6. 7.
S	485 14,426 1,335	s	315 14.743 2.484	5	630 15.514 1.766	S	760 17, 158 1, 186	\$	375 15,339 1,566	\$	235 16, 126 2, 987	partiel (44) Revenu moyeń d'emplo: Erreur type du ravenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	710 23,062 1,094	S	515 21,678 969	\$	850 23.077 777	\$	1,280 19,939 506	3 5	665 18,699 745	\$	175 24,413 2,209	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à tamps	11. 12. 13.
\$	780 10,554 716	s s	385 11.136 901	*	12,514 842	\$	1, 110 10, 295 516	\$	455 8.553 977	S	300 9,698 1,661	Revenu moyen d'amploi	14. 15. 16.
	1,615		980		2,015		2,460		1,260		530	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	50 20 45 85 50 130 95 120 290 725 52, 483 45, 782 2, 547	5 5 5	20 10 20 70 50 55 105 200 335 45,694 42,343 1,622	\$ \$ \$	25 25 5 70 65 80 150 150 325 1,120 63,618 53,749 1,854	***	50 50 50 50 120 110 225 200 555 1,030 49,446 45,473 1,091	\$ \$ \$	25 15 40 50 70 85 50 125 320 455 45, 667 45, 028 1, 206	***	5 20 35 20 50 30 70 25 60 210 62,224 43,082 5,593	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,590 10,000 - 14,590 10,000 - 15,590 10,000 - 24,590 30,000 - 34,590 30,000 - 34,590 30,000 - 34,590 30,000 - 34,590 30,000 - 34,590 80,000 - 34,500 80,000 - 34,500 80,000 - 34,500 80,000 - 34,	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1,570 115 7,3% 155 70 44,5% 6,010		945 75 7.8x 65 20 28.0x 3.575		2.035 70 3.5x 235 75 32.5x 7,035		2,375 160 6.8x 215 75 35.0x 8,920		1,210 80 6,4% 35 10 24.7% 4,680		515 55 11,42 105 35 33,22 1,955	Familles économiques è faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu (45) Fréquence des unités à feible revenu (45).	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	555 9.2%		350 9.9%		345 4.9%		705 7.9%		310 6.6%		270 13.9%	faible revenu	38. 39.
	1,660		985		2,140		2,475		1,230	l	565	Revanu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	35 25 40 85 40 130 105 145 270 780 53,899 46,925 3,023	****	5 15 15 60 65 55 85 205 390 48, 905 44, 799 1, 702	***	30 15 15 90 90 135 150 340 1,180 63,970 53,780	***	55 30 60 65 105 110 210 190 520 1, 145 52, 162 47, 410 1, 155	4444	10 20 15 25 65 80 55 120 335 510 48,664 46,438 1,187	5 5 5	10 15 40 25 50 35 80 20 55 230 61,964 40,598 5,455	\$ 5,000 - \$ 0.999 10,000 - 14,599 10,000 - 24,999 25,000 - 24,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 40,000 - 98,999 50,000 et plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

95-164

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census ~ 20% Sample Data

		Toron to 411.03	Toron to 412.01	Toronto 412.02	Toron to 412 03	Toron to 412,04	Toronto 413
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1,	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,600	5.215	9,910	3, 155	7.850	2, 835
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,660	5,215	9,910	3,110	7.850	2,745
3. 4.	by home language Single responses. English.	3, 170 2, 715	4.240 2.665	8.155 5.435	2.770 2.060	6,500 4,335	2.540 2.415
5.	- French	450	1.575	2.710	710	20 2,150	125
7.	italian Chinese	405	1,450	2,530	605 25	1,990	120 5
9.	Portuguese. Greek	:	40	5 20	15	25	
11.	Spanish Other lenguages	.:	- 1	45	10	- 1	-
12. 13.	Other lenguages. Multiple responses.	50 490	70 975	110 1,755	55 340	120 1,350	205
14.	by official language English only	3,335	4,315	8,605	2.735	5,910	2,510
15 16.	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	250 70	10 570 315	5 605 695	260 110	505 435	210
	by ethnic origin						
18.	Single origins. 8ritish(2).	2,745 595	4,755	.8,890 1,435	2,580 300	7,090	1,925 1,045
20.	French (3)	90	10	70	20	30	10
21.	italian Chinese	1,740	3,845	6,545 5	1,835 30	6.075 50	565 25
23.	Jewish South Asian (46)	5	15	25		5	20
24.		5	30 55	85 65	20 35	50 30	:
26. 27.	Other single origins. Multiple origins (4)	300 910	465 460	665 1,020	3 15 550	450 760	270 815
28.	by citizenship Canadiae citizenship (5)	3,350	4,715	8,735	2.835	6,950	2.540
29.	Canedian citizenship(5)	310	505	1,180	270	895	105
30.	by place of birth Non-immigrent population (7)	2,395	2,860	5,560	1.740	4,320	2,090
31.	Sore in province of residence	2,290	2,810	5,320	1,670	4, 160	1,990
32. 33.	Immigrent population	1,270	2.355	4,350 95	1,370	3.530 25	650 20
34.	Other Americas (8)	35	35	70	20	45	5
35. 36.	United Kingdom	145 995	65 2.190	240 3.845	80 1, 125	75 3.225	185 420
37.	Africa	10 55	5 40	30 70	25 90	20	5
39.	Other (10)	55	40	70	20	135 5	25
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,265	2,355	4,350	1, 370	3,535	655
41. 42.	8efore 1946	50 800	35 1,835	100 2,960	15 925	15 2,390	25 495
43.	1967 - 1977	380	430	1,220	350	1,045	115
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	20 10	40 20	30 35	65 15	55 35	15
46.	by age at immigration			,			
47.	0 - 4 yeers	185 550	230 965	560 1,555	170 555	500 1,490	50 255
48.	20 years and over	530	1, 160	2,235	645	1,550	345
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,370	4,860	9,230	2,850	7.080	2,625
50.	Non-movers. Hovers.	1,335	2,140	4,030 5,205	1,210	1,765 5,315	1,820
52.	Non-migrants (12) Nigrants (13) From same CMA/CA. From same provinca (14)	895	1.325	2,605	745	2,620	365
53.	nigrants (13)	1, 150 965	1,390	2,500 2,230	900 845	2,690 2,475	440 310
55.	From same provinca(14)	155	15	205	15	125	70
56. 57	From different province From outside Canada	25 5	20 35	70 100	40	10	35 25

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 420	Toron to 421.01	Toron to 421.02	Toron to 421.03	Toronto 422.01	Toron to 422.02		Γ
						Ceractéristiques	
							H*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
7,890 7,820	5,010 5,010	6,580 6,580	3,845 3,845	3,520 3,510	4,880 4,880	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégralas	1.
7,820	8.010	0.500	3.043	3,010	4.000		1 .
7.490 6.745 20	5,415 4,525 20	6,345 6,095 30	3,355 2,915	3, 450 3, 330	4, 605 4, 335 25	Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles.	3. 4. 5.
730 275	865 485	210 10 30	435 290	130 70 30	240 115	Italian	6. 7. 8.
220	65 60	30 45	5 25 50	30 5	20 60	Chinois. Portugeis. Grec	9. 10.
30 205	5 250	10 110	50	20	50	Espagnol. Autres lengues.	11.
325	595	215	490	145	270	Réponses multiples	13.
7,235	5,390	5,940	3,550	3,415	4,590	selon la langue officielle Anglais seulement Francais seulement	14.
510 70	535 85	570 45	230 70	165 30	245 45	Angleis et français Ni l'angleis ni le français	16.
5,350 2,715	4, 445 1, 145	4,180 2,365	2,940 800	2,255 1,450	3, 195 1, 965	selon l'origine ethnique	١
130	1.315	95 250	75 1.040	50 235	95 280	8 ritannique (2). Françeis (3). Italien	20.
290 260	255 540	165 235	35 110	30	15	Chinois	22.
65 20	65 45	45 20	35	20	75 50	Juif Origines sud-esiatiques (46) Portugeis	
935 2,470	1,070 1,570	985 2,380	840 910	465 1,350	670 1,685	Autres origines uniques	26
7,365 455	5,555 460	6, 125 435	3,625 220	3,435 175	4,830 250	salon la citoyennaté Citoyennaté cenedienna (5)	28. 29.
5,860	3,675	4,870	2,540	2,815	3,800	salon la liau de naissance Population non immigrante(7)	30.
5,220 1,955	3,335 2,335	4,225 1,685	2,375 1,310	2,495 790	3,285 1,080		
80 130	50 140	75 160	20 90	50 10	25 65	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	33.
475 1.005	225 1.445	515 585	140 920	295 350	365 530	Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique.	35. 36.
20 235	100 370	30 215	15 120	40 40	35 45	Afrique. Asie Autres (10)	37. 38.
-			5	15	20		
1,955	2,335	1,690	1,310	790	1,080	Population immigrante totaleselon la période d'inmigration	
80 1,110	40 1,350	80 885	20 840	120 520	70 600	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	41.
550 145 65	695 130 115	530 160 35	380 45 20	90 40 15	350 50 10	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	43. 44. 45.
						selon l'fion à l'impigration	
265 575 1, 120	345 675 1,315	310 455 925	150 425 735	85 200 505	145 340 595	0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47. 48.
7, 150	5,530	5.915	3,455	3,395	4,495	Population totale de 5 ans et plus	49.
3.305	2,820	2,300	1,340	2,305	2,710	selon la mobilité Personnes n'eyent pas déménagé	
3.845 1.620	2,705 1,270	3,615 1,425	2,115 845	1,090 410	1,780 870	Personnes ayant déménegé	52.
2,220 1,505	1,435 965	2, 190 1, 420	1,275 990	680 365	1,110 755	Higrents (13) D'une même RHR/AR	53. 54.
300 235	. 185 150	460 195	140 100	235 50	210 105	D'une même province (14)	55. 56.
180	135	115	40	35	45	De l'extérieur du Canede	57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

by highest level of acheoling 1 test than Grade fills). 2 test than Grade fills). 3 Grades 3-1 without secondary certificate. 4 Mith secondary certificate. 4 Most secondary certificate. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate of olipotes. 5 Trades certificate. 5 Trades certificate. 5 Tr								
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)			Toron to 411_03	Toron to 412.01		1 or on to 412.03	1oronto 412.04	Toronto 413
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)		Characteristics						
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)		- Charles and a charles						
Continued Cont								
Continued Cont								
by highest twent of schooling test than Green Sitis) Grades = 1-1 - Without secondary certificate. 4 - With secondary certificate. 4 - With secondary certificate. 5 - Without certificate. 5 - Wit	POP (co	ULATION CHARACTERISTICS entinued)						
2. tests than Grade #1010	Tota	I population 15 years and over	2,855	3.980	7.480	2,250	5.655	2.295
A	by h	ighest level of schooling	490	1,160	2,445	445	1,710	285
Traces cartificate or diplome. 90 150 160 40 210	Gr	ades 9-13 - Without secondery certificate	730	975	1,970	575	1,210	615
	Tr	- Mith secondary certificate ades certificate or diploma					775 210	250 65
Authorized Aut	0t	her non-university education only(16)	185	170	435	135	385	140
20	lle	- With certificata(17)	465	515	805	315	685 320	385 230
		- With degree	270				360	335
Educational recreasional and counselling 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
12. Fine med applied artis. 50 33 40 25 45 12. Numerities and related fields - 23 33 30 30 35 13. State	Ma	Educational, racreational and counselling						455 25
16. Social sciences and related fields		services					30 45	15
15		Social sciences and related fields		35	50	30	25 65	25 50
17. Engineering and explicit extensions 35 30 35 35 35 35 35 35		Commerce, management and business admin Agricultural and biological					150	55
18. technologies and riseds. 245 330 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 435 140 1		Engineering and applied sciences					15 35	25 45
Mathematics and physical sciences. 25 20 15 5 22		technologies and trades					430 30	165 10
Educational recreational and connealing 15		Mathematics and physical sciences			15		25	30
22. devices	Fe	males with postsacondary (19) qualifications.	400	395	625	330	550	400
26. Social sciences and related fields		services					95 70	65 35
27		Humanities and related fields			60	45	40	20 75
28.		Commerce, menegement and business admin					220	100
30. technologies and radors. 20 5 23 20 22 33 33 34 34 34 34 34		sciences/technologies	20	35	5	5	15	15 5
3.1 all other (20) -		tachnologias and trades	65		85		20 40	15 60
3.4. Neita - 15 years and over 1,435 2,010 3,745 1,555 2,271 3.5. In the inbour force 1,200 1,550 3,000 655 2,271 3.5. In the inbour force 1,200 1,550 2,000 655 2,271 3.7. Unimpoloved 35 60 29 10 2,111 3.8. Participation rate 85.4 34.1 32.2 87.7 88.7 3.5. Merrind loccipation saperated 85.4 90.5 85.5 87.3 81.5 4.1. Fastillar - 15 water and over 1,425 1,595 3,710 1,695 2,710		Mathematics and physical sciences	5	:	5	:	10 5	5
35. In the labour force	Ma	las - 15 years and over					2,875	1, 175
37. Binamployed. 35 60 95 10 111 32. Participation rate. 85.4 84.1 52.5 52.7 86.4 35. Participation rate 85.4 84.1 52.5 52.7 86.4 35.1 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.5 52.7 86.4 52.7 86.5 52.7 86.4 5		In the labour force	1,205	1,625	2,995	940	2.485 2.375	960 930
40. Unemployment rate. 2.8 3.6 3.1 1.0 4.4 41. Females - 15 years and over 1,25 1,985 3,730 1,995 2,77			35	60 84 1		10	110 86.4	30 81.7
41. Females - 15 years and over		Merried (excludes separated)	88.6	90.5	88.5	89.3	91.7	84.5 3.1
	Far	malas - 15 years and over	1,425	1,965	3,730	1,095	2,775	1,120 840
43. Employed		In the labour force	910	1,110	2, 190	655	1,610	805
45. Participation rate. 58.1 59.8 62.7 60.7 63.1		Participation rate	68.1	59.8	62.7	60.7	155 63.6	30 75.0
46. Married (excludes separated)		Married (excludes separated)		58.3			64.6 8.8	72.4 3.6
48. Both sexes - Participation rate	Во	th sexes - Participation rate	77.3	72.1	72.6	71.8	75.2 70.9	78.4 76.3
		25 years and over					76.4	76.3 78.9
		Married (excludes separated)					78.1 6.1	78.4 3.3
53. 15-24 years		15-24 years	8.4	9.0	8.4		9.6 5.1	6.7 1.9

Sea nota(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 422.02	Toron to 422.01	Toron to 421.03	Toron to 421.02	Toronto 421,01	Toronto 420
	Caractéristiques						- 1
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Populetion totale de 15 ans et plus	3,880	3,095	2,845	4,965	4,590	6,230
int	selon le plus heut niveeu de scolerité ettein: N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans cartificat d'études	485	430	400	215	605	645
	secondaires	1,220	930	665	1,280	1,010	1,795
ers.	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers Autres études non universitaires seulement(16)	530 80	420 110	345 75	605 100	460 155	795 145
	- Sans certificat	350 695	160 565	225 485	430 805	360	455
	Études universiteiras(18) - Sans grade - Avec grade	320 200	240 240	485 265 385	625	500 570	990 570
	selon le sexe et le principel domeine d'études	200	240	385	820	835	835
	Hosses eyent terniné des études postsecondeires (19)	695	570	610	1, 170	1,045	1, 155
	Enseignament, loisirs et orientation Beaux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	30 45	30 30	30 15	70 30	40 35	50 60
	connexes	5 85	30 15	15	85 115	45 80	50 130
	Commerce, gestion et ednin, des effaires Sciences et techniques egricoles et	110	120	140	270	220	245
	biologiques	30 35	5 30	20 60	60 100	20 150	50 65
	Tachniques et métiers du génie et des sciences eppliquées	345	275	250	330	340	370
	Professions, sciences et techn, de le sent Methématiques et sciences physiques	15 20	15 25	25 15	25 75	45 70	25 105
	Autres disciplines (20)	455	470	10 470	10	-	
	Ensaignement, loisirs et orientetion	90	75	470	190	780 145	1, 115
 S	Seeux-arts et erts appliqués Lettras, sciences humaines et disciplines		55	35	70	35	70
25	Sciences sociales et disciplines connexes.	5 35	30 20	50 30	105 95	70 70	80 85
	Commerce, gestion et edmin, des effaires Sciences et techniquas agricoles et biologiques	185	155	175	285 55	240	385 70
	Génie et sciences appliquées		*:	**	33	10	70
nté.	professions, sciences at techn. de la sent	45 85	20 95	5 60	15 130	45 80	40 180
	Methémetiques et sciences physiquas Autres disciplines(20)	5	15	20	25	35 5	35
	selon l'activité Honnes - 15 ans at plus	2,010	1,465	1,440	2,325	2.325	3.030
	faisant partie de la population active Occupés	1,760 1,675	1, 165 1, 135	1,275 1,240	2,040 1,975	1,975	2,595 2,510
	En chônage	80 87.6	30 79.5	30	80 87.7	45 84 9	80 85.6
		88.3 4.5	82.4 2.5	93.6	89.6	90.3	88.0
	Taux de chômege. Facnes - 15 ans et plus. Faisant partie de la population activa	1,870	1,630	2.4 1,410	2.9 2.640	2.3	3.1 3.195
	Faisant partie de la population activa Occupées	1, 295 1, 255	890 855	980 895	1,765	1,515	2,245
	En chômage	40 69.3	30 54.6	80	70 66 9	50	135
	Mariées (ne comprend pas les séparées).	66.7	59.8	69.5 71.6	66.7	68.5	70.3 69.1
	Taux de chônage Les daux sexes - Taux d'ectivité 15-24 ens	3.1 78.7	3.4 66.3	8.2 79.3	4.0 76.5	3.3 76.0	6.0 77.7
	15-24 ens	84.0	77.6	70.4	77.1	69.6	77.5
• • • • •	25 ens et plus	77.1	63.5	81.3	76.6	78.0	77.6
	séperé (e) s)	77.8 4.1	71.2 3.2	82.6 5.1	. 78.0	79.2	78.5
	15-24 ans	4,1	4.4	7.4	3.4 7.0	2.7	4.5 4.8
	25 ans et plus	4.1	2.5	4.1	2.5	1.6	4.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-		Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
		411.03	412.01	412.02	412.03	412.04	413
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,210	2,865	5,430	1,615	4,250	1,800
2.	Not applicable (21)	5	30	35	5	20	5
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,200	2,835	5,390	1,610	4,225	1.795
5. 6.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division El Construction industries (Division F)	45 500 245	35 520 635	45 1,200 1,005	15 265 260	15 1,080 730	120 270 210
٠.	Transportation, storage, communication and other utility industries	243	633	1,005	260	/30	210
7. 8.	(Divisions G and H)	115 470	165 660	335 1,055	70 390	170 870	95 320
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and Ll	135	160	345	95	355	80
10.	Government service industries (Division N): Dther service industries (Divisions M. D.	115	65	185	25	90	65
11.	P. Q and Ri	570	595	1,220	505	910	635
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,235	1,685	3,070	955	2,475	955
13.	Managerial, administrative and related occupations	140	285 10	360 25	205	325	165
15.	Occupations in medicine end heelth	20	10	10	25 25	50 20	55 10
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	75	65	175	70	90	105
17. 18.	Sales occupations	85 170	95 115	190 280	65 135	170 280	40 120
20.	Service occupations	85 55	115 45	345 55	100 15	235 35	60 85
21.	Processing occupations	35	50	75	5	80	10
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	255	250	415	110	440	130
23. 24. 25.	Construction trades occupations Transport aquipment operating occupations Other (27)	185 80	430 110	810 170	120 40	590 40	85 50
26.	Fensies - All occupations (23)	30 970	105	150 2,315	40 655	1.745	40 835
27.	Menagerial, administrative and related occupations.	120	100	155	60	125	70
28. 29.	Teaching and related occupations Dccupations in medicine and health	80 60	15 25	75 55	95 30	125 50	65 80
30.	Tachnological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	20	35	50	15	10	45
31.	Clerical and related occupations	430 100	535 115	920 255	255 50	750 165	355 50
33. 34.	Service occupations Primary occupations (25)	70	185 5	265 5	55 5	140	115
35.	Processing occupations	15	30	45	5	35	
36.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations [26]	55	70	360	50	240	20
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	5 10	10	10 15	10	5 15	5 10
39.	Dther (27)	5	25	95	15	85	10
40.	by sex and class of worker	1.235	, ,,,	,			955
41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,235 1,090 140	1,680 1,500 180	3,075 2,885 190	955 825 115	2,470 2,285 190	955 820 140
43.	Famalas - All classes of worker (23) (28)	970 950	1, 155 1, 130	2,315 2,270	660 615	1,745 1,720	835 800
45.	Saif-amployed (30)	20	25	50	45	20	35
		1					

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 420	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto		Г
10101110 420	421.01	421.02	421.03	422.01	422.02	90	ı
						Carectéristiquas	Ĺ
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,840	3,490	3,800	2,255	2,055	3,055	Population active totale de 15 ans at plus	1.
20	35	20	20	10	15	Sans objet (21)	2
4.820 65 905 350	3,455 20 630 445	3,780 30 740 205	2,230 5 370 395	2,040 80 405 185	3,040 40 680 245	salon les divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23) Industries primeires (divisions A.S.C at D) Industries manufacturières (division E). Industries de le construction (division F).	3 4 5 6
430 995	135 755	185 790	125 475	200 380	205 740	Industries du transport, de l'entreposege, des communications et eutres services publics Idivisions G et HI	
375	240	440	125	135	155	Industries des finences, des essurences et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	9
230	155	215	120	115	120	Idivision N)	19
1,460	1,075	1,180	815	570	860	M, O, P. Q et R1	11
						selon le sexe et les grands groupes de professions(22)	ı
2,595	1,955	2,025	1,265	1,165	1,750	Homnes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	12
420 60 30	470 30 35	530 90 15	275 25 20	220 20 10	290 40 10	personnel assimilé. Enseignents et personnel essimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, socieles,	1: 1: 1:
290 220 260 245	245 125 205 110 50	240 155 235 150 40	125 75 110 85 25	70 110 115 80 35	110 210 130 180 20	religiouses, artistiques et personnel essimié (24). Employés de bureau et trav. essimilés. Iraveilleurs spécielisés dans la vente. Iraveilleurs spécielisés dans las services. Iraveilleurs du secteur primaire (25).	16 17 18 19 20
80	35	45	10	15	60	Treveilleurs des industries de trensformation. Usineurs, trevailleurs spécialisés dans le fabrication, la montege et la réperation	2
365 245 155 150	175 375 65 40	200 130 90 115	135 245 45 80	140 165 80 105	365 160 70 125	de produits (25 montege et la reperation de produits (25 montege et la reveilleurs du bâtimant. Personnel d'exploitation des trensports	2 2 2 2
2.225	1,495	1,760	965	880	1,285	Femmes - Toutes les professions (23)	2
330 120 170	180 140 65	245 160 115	75 55 60	85 60 65	85 65 75	personnel assimilé. Enseignents et personnel assimilé. Madecine et senté. Profassions technologiques, socialas, religiauses, artistiques et personnel	21
110 850 225 215	115 535 190 170	100 675 235 115	95 375 100 95	75 370 75 70	40 635 105 95	essimilé (24). Employés de bureeu et trev. essimilés	3 3 3
15	"*	10	5	15	5	Travaillaurs du sectaur primaire (25)	3
10	10	15	25	5	15	transformetion	3
100 10	50 15	30 5	30 5	40	70	fabrication, le montege at la réparation de produits (26)	3
35 35	25	15 35	10 25	5 25	25 70	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	3
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes las cotégories	ı
2,595 2,390 210	1,960 1,800 155	2,025 1,920 105	1,265 1,160 100	1, 165 1, 075 75	1,755 1,865 90	de travailleurs (23) (28)	4 4
2,225 2,155 65	1,495 1,440 50	1,760 1,685 65	970 940 20	875 845 20	1,290 1,275 5	de traveillauses (23) (28)	4 4 4

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r	,				_				_			
		1	foronto 411.03		Toron to 412.01		Toron to 412.02		Toron to 412.03		Toron to 412.04		Toronto 413
	Cherecteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	8	1,065 7.6 174,108	s	1,275 8,3 205,148	s	2,620 7.6 156,097	3	770 8.9 250.067	8	1,985 8.2 197,909	8	830 8.1 244,670
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &eforc 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		85 270 180 30 500		45 100 80 355 690		220 290 95 975 1,040		25 85 30 210 415		45 30 55 495 1,360		185 95 295 165 95
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1.050		1,260		2,585		765		1,950		815
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33). Electricity (34). 01 (35). Other fuels (35).		735 80 230 10		985 155 125 10		2,000 260 325 30		595 60 110 10		1,750 110 100 25		220 225 355 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		1,060		1,270 0.5		2.620 0.5		770 0.5		1,985 0.5		830 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	85 448 30	3	40 724 20	s	165 710 60	s	30 969 15	3	35 540 5	s	85 377 15
19.	Owner one-family households without additional parsons (37).		775		960		1,835		515		1,640		525
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	627	3	667	5	594	s	843	5	825	5	679
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		100		140		290		110		355		90
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22.	by sex and income group Males 15 years and over with income	l	1.345		1.880		3 445		1.075		2.705		1, 100
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Index 3 1,000 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***	1, 345 30 80 50 35 60 155 90 150 185 370 25, 791 25, 678 906	****	1,880 35 105 140 75 115 185 130 135 185 150 860 29,358 27,147 1,625	***	3, 445 100 185 135 170 155 305 280 295 520 445 875 24, 971 25, 607 572	5 3 3	1, 075 25 35 35 95 65 95 75 85 450 39, 082 30, 134 7, 305	***	2,705 105 135 110 130 180 200 285 385 385 365 690 29,780 25,747 2,228	\$ 55	1, 100 30 75 555 95 95 90 85 75 105 80 350 28,034 23,149 1,823
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feater 3 years and over with income Lincor 3,000 (100). 3 100 2	et st st	1, 165 45 110 80 90 100 160 160 150 35 70 16,086 14,730	***	1,520 60 130 190 220 315 210 65 20 85 14,239 12,754	3 3	2,965 135 240 210 270 455 520 205 185 35 90 12,740	\$	840 30 45 30 95 105 125 110 80 35 95 16,989	S	2,230 105 215 130 145 300 400 335 240 190 60 105 14,166	5	1, 045 45 105 90 85 125 120 145 90 110 55 75 16, 112
51.	Median income Standard error of average income	\$	699	ŝ		1		ŝ	828	\$	442	3	930

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

lor	on 10 420		oron to 421.01		0 r on t o 421.02		oron to 421.03	1	oronto 422.01	1	oronto 422.02	Cerectéristiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	T
	2,715 6.4 160,204		1.680 7.8 198.557	,	2,255 6.5 120,651	s	1.100 7.4 177,271	,	1,390 6.1 128,970	s	1,450 6.8 108,578	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	١
	115 845 610 440 710		85 390 215 335 655		5 40 1,805 405		65 85 55 190 705		190 735 170 210 90		25 990 280 60 90	seion le période de construction Avent 1945. 1946 - 1980. 1986 - 1970. 1971 - 1980.	
	2,675		1,665		2.250		1.075		1.370		1,440	Logements evec cheuffage centrel (32)	
	1,970 315 395 40		1, 355 80 235 15		2,050 180 15 5		950 75 50 25		575 365 340 10		1, 305 55 70 15	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Èlectricité (34). Huile mazouti 135). Autres combustibles (35).	ı
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,720 0,4 670 502	s	1,680 0.4 115 749	s	2,255 0.4 215 733	s	1,095 0.5 45 623	3	1,395 0.4 85 630	5	1,445 0.5 85 671	Noebre totel de ménages privés. Noebre moyen de parsonnes par piéce. Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes(37). Loyer brut moyen (mensuel).	
	130	ľ	55	ľ	60		10		10		50	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifemilieux propriétaires sens autres	
	1,325 688		1,220	8	1,500 709	,	830 779	5	775 488	8	960 645	personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	
	155	,	145	,	200	,	115	ľ	70	ľ	150	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du mênege (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								1				Revenu totel (39)	
						l				l		selon le sexe et le trenche de revenu .	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.905 75 120 130 125 275 320 320 320 300 805 28.388 24,711 1,038	3 3 5	2. 195 90 120 75 65 115 140 175 190 210 840 27, 666 5, 841	5 5 5	2,285 55 75 80 55 40 125 195 215 240 295 885 31,616 30,570 848	3 5 5	1,400 55 70 40 30 85 90 135 175 170 470 29,617 27,756 1,283	\$ \$ \$	1, 425 25 65 30 55 105 160 190 150 120 375 24, 889 22, 268 853	* * * *	1,950 70 80 75 80 125 180 160 305 250 265 360 23,848 23,434 739	Noose 6 15 ms et plus synt un revetu. 5 1 000 5 2 159. 5 1 000 5 2 159. 7 000 5 159. 7 000 7 159. 8 100 8 159. 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
5 5 5 5	2.785 130 230 205 235 285 410 455 320 145 185 210 15.879	25.5	1,855 100 140 125 125 170 265 285 220 125 75 230 17,324 15,152	5 5 5	2,325 70 230 165 210 230 300 340 280 225 120 175 16,192 14,410	******	1, 225 60 130 145 60 110 160 180 165 70 65 85 14, 962 13, 216 696	p4 p4 p4	1,385 85 135 105 70 265 250 185 130 110 40 40 13,234 11,189 531	5 5 5	1,655 80 205 170 155 180 255 280 175 110 35 25 12,361 11,217	Season on 15 cms at plus system on revenue	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,	oronto	Г	Toronto	Г	Toronto	Г	Toronto	Г	Toronto		Toronto
No.	Cherecteristics		411.03		412.01		412.02		412.03		412.04		413
No.		-		H		H		-		H		H	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	ı											
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.0X 87.5X 5.5X 6.9X		100.01 82.51 5.11 12.51		100.01 87.51 7.01 5.51		100.01 74.71 3.91 21.41		100.01 90.01 4.71 5.21		100.0% 84.0% 4.8% 11.2%
	Employment income (42)												
	by sex end work ectivity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$ \$	785 30,567 1,006	s	1,030 35,515 1,689	3 5	1,965 30,829 662	S	690 33,829 1,458	3	1,545 38,108 3,525	\$	615 33,865 1,707
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	3	430 14,682 1,491	S	665 14, 134 1, 315	3	1, 145 15, 038 753	\$	295 21,173 3,599	\$	940 15,780 905	\$	350 15,866 4,171
11. 12. 13.	Femeles Morked full yeer, full time (43)	\$	515 22,056 868	\$	540 19,958 749	\$	1,080 17,622 495	\$	335 24,955 1,214	\$	855 19,870 656	5	345 25.007 1.667
14. 15. 16.	Morked part year or pert time (44)	\$	530 9,746 805	\$	695 9,015 563	3	1,260 8,304 364	\$	355 11,555 912	\$	1,015 9,522 507	S	485 9.894 808
17.	Femily income - All census femilies		1,030		1,320		2,555		810		2,060		755
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	User \$5.000. \$ 1,000 = 14,599. 10.000 = 14,599. 10.000 = 14,599. 20.000 = 26,999. 20.000 = 26,999. 20.000 = 26,999. 40.000 = 44,599. 40.000 = 44,599. 40.000 = 44,599. 40.000 = 44,599.	***	5 20 60 45 70 50 240 450 48,158 47,874 1,314	***	20 15 25 65 40 110 100 75 245 625 54,799 48,613 2,505	****	45 45 70 90 155 290 275 490 945 44, 905 43, 168 911	***	10 10 30 20 25 30 95 45 100 440 65,600 52,788 9,552	***	40 5 90 65 75 125 190 185 405 855 52,547 46,256 2,943	***	25 5 30 40 30 25 60 45 80 410 58,001 53,149 3,296
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unetteehed individuels. Low income unatteehed individuels. Incidence of luncome (45). Total population in private buseholds.		1,010 55 5,4% 95 10 13,6% 3,655		1,225 50 3.7% 55 5 7.0% 5,195	o	2,475 160 6,6% 250 85 33,6% 9,845		745 30 4.21 55 20 32.31 3,100		1.990 140 7.0x 60 25 42.8x 7.820		750 35 4.91 110 20 18.61 2.740
38. 39.	Persons in low income family units		245 6.7%		195 3.7%	١.	695 7.0%		165 5.2%		645 8.2%		150 5.5%
40.	Household income - All privete households		1,060		1,270		2,620		765		1,985		830
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under 2, 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5,00 . 5 . 5 . 5,00 . 5 . 5 . 5,00 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	\$ \$ \$	5 5 20 80 50 75 65 90 210 48,742 48,259 1,351	***	10 10 25 10 115 70 70 255 700 50,535 52,499 2,540	****	45 65 155 55 70 185 255 245 480 1.055 46.313 44.430 936	***	10 20 10 25 25 30 60 20 100 470 78,041 57,166 12,807	5 5 5	30 15 60 60 60 105 175 170 360 940 55,807 48,666 3,255	3 5 5	20 30 20 35 35 35 70 35 85 470 59,022 55,114 3,101

See note(s), footnote(s) and abbraviction(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tor	ronto 420	T	pronto 421.01	Toror 421.	110	Te	pronto 121.03		Toron to 422,01		Toronto 422.02	Cerectéristiques	
	100.0X 831.7X 4,7X 5.6X		100.0% 89.0% 3.2% 7.9%		100.0% 84.3% 5.3% 10.4%		100.0X 91.9Y 4.0X 4.1X		100.01 82.01 9.31 8.71		100.01 89.31 5.81 4.91	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1995 (fin) (fin) section la cooperation du revenu total (41) forst forst forst d'emploi forst forst popularismentation. Better forente. Revenu d'emploi (42) Revenu d'emploi (42) Revenu d'emploi (42) Revenu d'emploi (42) Revenu d'emploi (42)	1. 2. 3. 4.
\$ \$	1, 790 35, 139 1, 407	*	1,405 48,102 7,782	\$ 1 \$	1,490 36,561 831	\$	915 36,434 1,580 385	5	840 30,727 946 350	S	1.185 29.938 766 590	Hommes Travaillé toute l'ennée à plain temps (431 Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps partiel (44)	5. 6. 7.
\$ \$	13.331 826 1,230 22,704 741	\$ \$	13,605 1,291 750 24,108 1,004	\$	910 22,833	5 5 5	12,959 1,265 475 22,524 988	\$ 5 5	13,281 1,289 470 20,670 760	5 5 5 5 5	10.765 1.069 680 18,435 612	Revenu moyek d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Femmes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Ravenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	9. 10. 11. 12. 13.
\$ \$	1, 105 8, 722 592	\$ \$	780 10.884 799	\$ \$	915 9,009 598	3	565 10,141 852	5 5	8.324 830	\$	715 7,342 488	Treveillé une partie de l'ennée ou à temps partiel(44). Revenu poyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Rovenu de le femille - Toutes les feoilles de recensesant.	14. 15. 16.
\$ \$ \$	2,245 30 30 85 125 120 180 195 205 490 890 49,136 43,370 1,429	***	1.635 40 10 30 50 50 70 110 85 250 930 67,193 53,757 7,906		1,920 25 10 60 45 90 120 170 115 375 915 50,148 48,946 1,142	***	1,050 5 20 30 25 45 50 85 115 180 51,220 48,266 1,641	04.04.04	1,010 25 20 80 95 65 90 75 135 415 44,346 43,099 1,415	***	1, 375 20 30 55 125 120 175 180 205 455 42, 908 39, 704 1, 059	Toutes les feel les de l'acentement. Noirs de \$5,000 5 9,899 10,000 1 18,898 20,000 24,898 31,000 2	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
	2,280 115 4,9% 540 150 23,4% 7,790 480 6,1%		1,600 80 5.1x 185 65 35.8x 5,995		1,930 85 4,3% 395 75 18,1% 6,545 385 5,9%		1,020 25 2.6x 125 25 22.2x 3,840 130 3.4x		1.010 50 5.6¥ 440 210 47.5¥ 3,590		1,300 50 3,9x 255 100 39.6x 4,820	Toutes les femilles économiques. Femilles économiques éfaible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (5). Fréquence des unités à faible revenu (6). Fréquence des unités d'élable revenu (6). Fréquence des unités faible revenu (6). Fréquence des unités faible revenu (6). Fréquence des unités à faible revenu (6).	32 33 34 35 36 37
3 3 3	2,720 85 40 90 225 210 175 275 240 505 900 46,734 40,546 1,343	5 5 5	1, 675 45 35 35 45 50 105 70 230 1, 005 68, 150 56, 434 7, 343		2,255 15 35 85 60 100 235 155 415 415 48,411 46,429 1,058		1, 100 10 15 10 15 50 35 75 105 190 590 54, 347 51, 618 1, 681	****	1.395 20 180 110 95 115 75 95 85 155 490 38,720 35,986 1,335	***	1. 450 30 40 50 90 145 155 150 205 575 45, 751 42, 349 1.125	Revenu das salangas - Tous tas adéngas privés Toolis de 55.000. 10.001 - 5.000 - 5.000 10.000 - 10.000 10.000 - 10.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.000 - 20.000 10.0000 - 20.000 10.0000 - 20.000 10.0000 - 20.000 10.0000 - 20.0000 10.00000 - 20.0000 10.0000 - 20.0000 10.0000 - 20.0000 10.0000 - 20.0000 10.000	41. 42. 43. 44. 45. 46.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
No.	Characteristics	Toron to 423.01	Toron to 423.02	Toronto 424	loronto 430.01	Toronto 430.02	Toronto 431.01
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,555	3,745	6,655	4,735	2.815	3, 225
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,485	3.735	6,450	4,740	2,570	3, 160
3.	by home language Single responsas	3,340	3,620	6,065	4,675	2,625	2,990
4.		3,185	3,235	5.675	4,575	2.615	2.935
5.	french Mon-official languages. Italian	155 35	390 255	365 195	95 45	10 10	55 10
8.	Chinese	- 1		20		- 1	- 1
10.	" Greek	25	75	10	15 5		
12.	Other languages. Multiple responses.	100 145	55 115	135 385	35 75	5 45	40 170
	by official language						
14.	English only.	3,135	3,485 5	5,920 10	4,430	2.495	2,960
16. 17.	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	335 20	185 65	450 65	315	165 10	185 15
18.	by ethnic origin	2 185	2.490	4,590	2.880	1,700	2 040
19.	Single origins Sritish (2) French (3)	1.075	1,310	2,545	2,115	1,205	1, 435
21.	Italian	110	655	830	95	35	155
23.	Jewish South Asien (46)	185 100	15	30		15	10
24: 25. 26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	20 610	470	30 1,010	580	370	385
27.	Multiple origins (4)	1,300	1,250	1,850	1,860	965	1, 120
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5)	3,350 135	3,540 200	6,010 435	4.540 205	2,510 50	2,965 195
29.	by place of birth	135	200	435	205		195
30. 31.	Non-immigrant population (7)	2.585 2.120	2.750 2.475	4,850 4,380	4.090 3.720	2.300 2.045	2,640
32.	Immigrant population United States of America Other Americas(8)	905 70	975 50	1.595	650 40	365 25	520 25
34.	Other Americas(8). United Kingdom.	25 290	20 280	45 425	60 245	40 185	50 165
36	Other Europe (9)	300 25	580	920	265	115	265
38.	Asia. Other (10)	170	15	55 25	. 35 5		20
40.	Total immigrant population	905	975	1,590	650	365	520
41.	by period of immigration Sefore 1946	70	70	70	45	75	25
42. 43.		480 255	705 180	935 445	315 235	180 105	365 90
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1985 (11)	75 20	25	90 50	40 15	5	35
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	170 215	145 275	265 500	85 210	75 100	90 170
48. 49.	20 years and over	520 3,225	560 3.525	830 6.000	350	195 2,455	280
49. 50.	Total population 5 years and overby mobility status Non-movers	1,410	2,120	3,650	4,310	1,505	2,900
51.	Mon-movers. Mon-migrants (12)	1,820	1,405	2,350	2.380	950	1,170
52. 53.		590 1,130	595 710	1,450	875 1,510	350 600	755
54. 55.	From same DMA/CA. From same province(14)	760 165	485 120	1.025 195	835 420	425 135	595 115
56. 57.	From different province From outside Ceneda	150 60	70 35	130 100	185 65	30 10	30 15

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

							_
Toronto	Toronto 440	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	ł	i .
431.02	10101110 110	441.01	441.02	442.01	442.02		1
	1				ļ	Caractéristiques	ı
	l		i .		i	·	ı
					ļ	i	۱,,
							+-
							ı
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
						Population totale (y compris les pansionnaires	1
4,360	2,405	4,735	4,755	2,575	6,450	d'institution) - données intégreles Populetion totele (sauf las pensionneiras	1.
	l				6.450		١.
4,340	2,220	4,715	4,560	2.675	6,450	d'institution) (1)	2.
	l					selon la lengue pariée è le saison	ı
4.095	2,165	4,575	4,430 4,330	2,570	6.315 6.205	Réponses uniques Angleis	3.
3,940	2,120	4,490	4,330	2,530 10	0.205	Francois	5.
155	35	85	85	25	100	français	6.
30	10	. 5	.5	5	20	Italien	7.
	:	25	15		5	Chinois. Portugais	8.
20			- 1	-			10.
		.:	.:			Espegnol	11.
115 250	25 50	55 135	65 130	20 105	75 130	Espegnol Autres langues Réponses multiples	12.
250	1 30	135	130	103	130	Reponses nutriples	13.
	1					salon le langue officielle	1
4,005	2.010	4.320	4,225	2.465	5,985	Angleis seulement	14.
330	210	375	330	185	455	Angleis et français	16.
15	1	20	5	20	10	Angleis et français. Ni l'englais ni le frençais.	17.
							ı
2,670	1,335	2,850	2,785	1,480	3,760	selon l'origine ethnique Originas uniquas	18.
1,535	1.030	2.010	2,080	965	2.915	8ritennique (2) Frençais (3)	19.
45	25	160	115	60	85	Frençais (3)	20.
190	25	80 65	40 15	60 40	160	Italian Chinois	21.
20	5	10	30	15	10	Juif	23.
40		12.	15	20	30	Orinings sud-seistiques (46)	24.
25	. 5		:		10 545	Por tuge is	25.
805 1.670	240 880	520 1,865	495 1,775	330 1,190	2.690	Autres origines uniques. Origines multiples (4)	26.
1,070	884	1,003	1,775	1.130	2,030	origines northples in	1
	2.085	4,415	4,295	2,485	6,230	selon la citoyenneté Citoyenneté cenedienne(5)	28.
4,100 245	2.085	4,415	4,295	2.485	6, 230 215	Citoyenneté autre que canadienne (6)	29.
1-10							1
						selon le liau da naissance Populetion non ismigrente(7)	١
3,445 3,160	1,810 1,625	3.795 3.425	3,730 3,355	2,295 1,990	5,210 4,665	Née des le province de régidence	30.
900	405	915	830	380	1,235	Née dans le province de résidence Populetion immigrente	32.
30	60	40	30	30	65	Etets-Unis d'Amérique	33.
20 255	15 220	30 475	45 385	15 130	25 640	Autres Amériques (8)	34. 35.
495	105	280	245	150	455	Royaume-Uni Autres Europes (9)	36.
30		30		-	5	Afrique	37.
60 5	10 5	60	120	50	30 10	Asie	38.
•	,						1
900	405	920	830	380	1, 235	Populetion iamigrenta totalaselon le période d'iamigration	40.
65	45	40	40	20	80		41.
65 615	45 265	40 560	390	195	725	1946 - 1956. 1947 - 1977. 1978 - 1982.	42.
165	65	225	190	70	375	1967 - 1977	43.
35	35	75 30	145 65	5 95	55 5	1978 - 1982	44.
20		30	65	93	,	1983 - 1980(11)	49.
						selon l'âge à l'iamigretion	1
80 260	75 90	115 225	170 260	50 160	210 375	0 - 4 ens	46.
260 555	90 240	225 575	260 395	165	375 655	20 ens et plus	48.
4.075	2.070	4,265	4,160	2.370	5,865	Population totale de 5 ans et plus	49.
2.725	1,200	1,750	1,635	1.430	2.480	personnes n'ayant pes déménagé	50.
1,350	880	2,520	2.525	945	3,390	Personnas ayant déménagé. Non-migrants (12)	51.
440	245	755	835	245	1, 110	Non-migrants (12)	52.
905 730	630 520	1,760	1,690 925	695 475	2,275 1,470	Migrents (13)	53.
100	75	435	490	85	520	D'une même RMR/AR D'une même province(14)	55.
35	20	55	125	55	250	D'une province différente	56.
45	15	80	150	90	35	De l'axtériaur du Caneda	57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,		,			
		Toronto 423.01	Toron to 423.02	Taranto 424	Toron to 430, 01	Toronto 430.02	Toronto 431.01
	Cherecteristics				•		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,760	3,105	5.075	3.510	2,195	2,415
2.	by highest level of schooling Less then Grade 8 (15)	195	485	680	325	360	255
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	555	850	1,420	960	685	800
4. 5.	- With secondary certificate Tradas certificate or diploma	310 100	400 125	655 115	540 100	335 70	370 85
6. 7. 8.	Other non-university education only(18) - Without certificate - With certificate(17) University(18) - Without degree	165 425 385	280 390 255	300 900 380	310 580 295	130 290 130	135 380 230
9.	- With dagreeby sex and sajor field of study	- 630	345	620	395	185	170
10.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling	715	515	970	690	315	455
11. 12.	services. Fine and applied arts.	30 50	20 10	35 30	10 5	15 20	10 20
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 75 180	15 50 80	50 85 145	55 65 125	20 30 45	10 40 75
18. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	25 55	25 60	45 105	20 30	5 15	20 15
18. 19. 20.	tachnologies and trades. Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	155 40 70	195 35 30	370 30 60	315 30 40	130 10 25	225 25 15
21.	females with postsecondery(18) qualifications.	650	485	5 860	5 520	295	310
23.	Educational, recreational and counselling services	55 60	90 40	115	70 45	70 30	50 20
25. 26.	Humanities and related fields	90 80	15 65	105 75	50 45	35 20	10 40
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciencas/technologias	180	130	230 25	140 35	70 15	130
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades.	15	25	5	5		15
31. 32. 33.	Haelth professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	110 5 5	85 35	135 15	125 5	50 5	30 5
34.	by labour force activity Malas - 15 years and over	1,340	1,505	2,580	1,755	1.035	1,240
35. 36.	In the labour force	1,095 1,055	1,245 1,205	2,180 2,115	1,520 1,480	815 805	1,025 1,015
37. 38.	Unamployed	30 81.7	40 82.7	65 84.5	40 86.6	78.7	10 82.7
39. 40.	Unemployment rate	82.7 2.7	81.6 3.2	89.2 3.0	90.6 2.6	76.8 0.6	89.1 1.0
41.	Females - 15 years and over	1,420	1,600	2,495 1,590	1,750	1,160	1,180
43.	Employed. Unemployed.	835 65	925 60	1,510	1,070	530	810 50
45. 46.	Participation rate. Married (excludes separated)	63.4 64.9	61.3	63.7	65.4	47.4	55.9
47.	Unemployment rate	7.2	58.3 6.1	86.3 4.7	68.4 6.6	48.5 3.6	53.0 7.6
48. 49. 50.	Both sexes - Participation rate	72.1 78.0 70.8	71.8 81.2 69.3	74.3 73.7 74.5	75.9 73.5 76.6	62.2 79.3 57.8	69.6 68.6 69.8
51. 52.	Merried (excludes sepereted) Unemployment rete	73.7 5.0	69.0 4.7	77.7 3.8	79.6 4.3	62.7 1.8	71.4 3.6
53. 54.	15-24 years	6.4 4.7	8.0 3.9	4.7 3.6	9.0 3.5	2.9 2.0	7.1 3.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

. 02	Toronto 440	Toronto 441.01	Toron10 441.02	Toron10 442.01	Toron to 442.02		l
						Cerectéristiques	l
							Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULAȚION (suite)	l
3,565	1,840	3,575	3,420	1,910	4,905	Population totale de 15 ans et plus	ı
395	160	165	175	95	245	selon la plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la Se année (15)	ı
1,010	525	1,065	1,030	440	1,385	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	ı
485 135	230 70	535 90	585 70	350 60	725 165	Certificet ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (16)	
200 555	100 325	320 710	245 665	205 320	420 915	- Sans certificat	l
295 485	185 250	305 390	270 380	195 240	505 545	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	١
720	330	710	685	365	990	salon la sexe at la principal domaine d'étudas Hommes ayant tarniné des études postsecondaires (19)	١,
30 30	25 25	15 50	35 15	15 10	80 50	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	ŀ
35	25 40	35	25	30	30	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	ŀ
65 115	40 50	90 180	75 185	15 65	90 205	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
45 95	35 20	15 45	30 25	10 20	40 65	biologiques	ŀ
250	95	235 15	250 25	175	390 45	Tachniques at métiars du génie et des sciences appliquées	l
30	5	30	15	15	25	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	l
635	370	635	555	335	840	Famets eyent terminé des études postsecondaires (18)	١
90 70	35 55	60 55	80 40	50 20	140 45	Enseignement, loisirs et orientation	١
45 75	25 30	50 60	45 60	20 50	40 90	connexes. Sciences sociales at disciplinas connexes	۱
175	90	205	195	115	235	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	I
15	40 5	20 5	40	15 10	40	biologiques	l
10	10	35 125	35 50	. 5 50	15 225	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	l
25	10	20	5	1 1	15	Methémetiques et sciances physiques Autres disciplines (20)	1
1,825	895	1,805	1,640	970	2,395	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus	I
1,520	700	1 640	1.470	865	2.135	faisant partie de la population active	ı
1.495	690 15	1,585	1,395	840 25	2.045	Occupés	Į
83.3	78.2	90.9	89.6	89.2	89.1	En chômage	1
84.0	82.1	91.8	92.8	95.0	91.6	Mariés (ne comprend pas las séparés)	ı
1.6	2.1	3.0 1.765	5.4 1,775	2.9 940	4.2 2.510	Taux de chômage	ı
1,045	560	1,235	1,180	530	1,675	faisant partie de la population active	1
1,020	535 30	1,110 120	1,090	605 20	1.580	Occupées	l
60.2	58.9	70.0	66.5	67.0	66.7	En chônage	I
58.7	58.6	67.8	67.3	67.1	67.6		I
71.9	5.4 68.8	9.7 80.4	8.1 77.6	3.2 78.0	6.0 77.7	laux de chômage	1
73.2	79.1	80.4	81.0	76.9	78.2	15-24 ens	1
71.6	65.6	80.2	76.7	78.2	77.8	25 ans et plus	ı
71.4	70.1	80.0	80.0	81.1	79.9	Marié (e) s lne comprand pas las séparé (e) s)	ı
1.9	3.2	5.9	6.4	3.0	5.0	Taux de chômage	ı
0.9	5.9	12.2	12.9	6.0	8.9	15-24 ans	ł

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						,	
		Toronto 423.01	Toronto 423.02	Toronto 424	Toronto 430.01	Toron to 430.02	Toron to 431,01
	0.	423.01	423.02		430.01	430.02	431.01
	Characteristics						
	i						
No.	0						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total Isbour force 15 years and over	1,990	2,230	3,765	2,665	1,365	1,685
2.	Not applicable (21)	15	10	30	25	-	5
	by industry divisions (22)				2, 540		1,680
4.	All industries (23)	1,970	2,220 25	3,735 85	95	1,365 50	40
5.	Menufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	280 115	430 240	710 395	580 210	235 135	320 230
0.	Transportation, storage, communication and other utility industries				• • •		
7.	(Divisions 6 and H)	115	150	310	230	95	130
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finence, insurance and raal estate	375	385	780	530	260	340
9.	industries (Divisions K end L)	160	170	255	165	125	110
10.	Government sarvice industries (Division NI Dthar sarvice industries (Divisions M. D.	150	120	140	120	75	55
11,	P, Q and R)	760	695	1,065	715	395	455
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,090	1,235	2,165	1,515	815	1,030
13.	Manageriel, edministrative end releted occupations	375	210	340	315	95	140
14.	Teaching and ralated occupations	45	45	55	10	15	20
15.	Occupations in madicine and heelth	25	. 20	30	25	15	25
16.	Tachnological, social, religious, artistic	100	120	185	85	50	50
17.	and raintad occupetions (24)	55	90	150	115	55	55
18.	Sales occupations	140	130 95	230 140	200 120	85 90	105 70
20.	Primery occupations (25)	20	25	80	80	5	50
21.	Processing occupations	25	35	30	35	10	50
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupetions (28)	90	150	360	175	155	150
23.	Construction trades occupations	70	195	345	185	120	200
24.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	30 45	40 85	105 115	65 130	55 65	50 55
26.	Females - All occupations (23)	880	980	1,575	1, 125	550	650
	Menageriel, edministretive and ralated	135	80	145	150	30	50
27. 28.	occupations	75	70	120	30	45	30
29.	Occupations in medicine and haalth	85	40	95	95	35	50
30.	Tachnological, social, raligious, ertistic and releted occupations (24)	45	50	85	45	30	15
31.	Clarical and related occupations	320	395	490	435	205	315
32.	Salas occupations	120 70	75 125	185 210	165 120	65 80	60 80
34.	Primery occupations (25)	10	125	10	5	5	10
35.	Processing occupations	10	5	25	10	10	5
36.	Mechining, product febricating, assembling	5	50	85	25	15	30
37.	and repairing occupetions (26)		10		23	5	73
38	Transport equipment operating occupations Dther (27)	10	5 55	55 60	40	5 25	5 5
	by sex and class of worker	,	"	"		"	*
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	1,090	1,240	2,165	1,515	815	1,025
41.	Paid workers (29)	955 140	1, 120 115	1,925 240	1,415	745 70	885 140
42.	Self-amployed (30)	140 885	980	1.575	1, 125	550	650
44.	Famalas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	860	925	1,475	1,040	535	625
45.	Self-employad (30)	25	50	85	75	15	25

95-164

Tableau 1. (suite)

ı		Toron to 442.02	Toron to 442.01	Toron to 441.02	Toronto 441.01	Toronto 440	Toron to 431.02
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Populetion active totale de 15 ans at plus	3,810	1,490	2.855	2.875	1,260	2.565
	Sans objet (21)	30	5	30	. 10	-	-
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.780	1,485	2.625	2.855	1.260	2,565
	Industries primaires (divisions A, B, C et D). Industries menufacturières (division E)	60 685	40 340	10 680	45 630	15 185	260 480
	Industries de le construction (division f) Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	250	110	125	160	85	250
	publics Idivisions G et H)	340 730	55 370	165 515	250 555	65 235	120 550
	Industries des finances, des assurances et			I			
	des agances immobilières Idiv. K et Ll Industries des services gouvernementaux	250	110	155	230	85	115
	(division N)	230	90	155	160	90	80
	M, O, P, Q et R)	1,230	380	815	835	500	695
	selon le saxe et las grands groupes de professions(22)						
	Hosmas - Toutes las profassions(23) Directeurs, gérents, administrateurs et	2, 125	865	1,460	1,625	705	1.520
	personnel assimilé	480	220	265	310	160	360
:	Enseignents et personnel assimilé	95 35	25 5	50 10	30 20	20 15	50 35
	assini té (24)	145	95	105	175	70	110
	Employés de bureau et trav. essimilés Trevailleurs spécialisés dans le vente	145	65 95	120 210	160	65 85	70 150
	Trevailleurs spécialisés dans les services	185	60	155	160	55	70
٠	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	65	35	20	20	25	155
	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dens la febrication, le montage et le réparation	20	15	35	20	5	30
	de produits (26)	225 285	70 65	245 125	205 125	75	170
	Personnel d'exploitation des transports	95	65	40	60	65 30	165 80
	Autres (27)	115	55	85	135	30	75
•	Feenes - Toutes les professions (23)	1,655	620 110	1, 160	1, 235	560	1,045
Ċ	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	100	45	125 60	120 40	55 35	115 75
٠	Médecine et senté	165	55	50	105	40	95
٠	essimilé (24) Employés de bureeu et trev. assimilés	90 675	40 195	80 410	75 520	50 230	50 330
	Travailleurs spécialisés dans le vente	145	110	100	130	30	105
٠	Treveilleurs spécialisés dans les services Trevailleurs du secteur primeire (25)	185	50	195 5	145	80 10	120
	Treveilleurs des industries de trensformation	20	,	20	5	15	20
	Usineurs, travailleurs spécialisés dens le fabrication, le montage et le réparation		,				
	de produits (25) Treveilleurs du bâtiment	25	:	35	45	5	25
	Personnel d'exploitation des transports	. 5		30	5	- 1	5
	Autres (27)selon le sexe et la catégorie da travailleurs	40	10	45	25	-	35
	Honnes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	2, 125	865	1,460	1,625	700	1,520
Ċ	Treveilleurs rémunérés (29)	1,985	805	1,370	1.555	615	1,335
	Travailleurs eutonomes (30)	140	60	95	65	85	170
	de travaillausas (23) (28)	1,655	625	1,160	1, 230	560	1,045
	Traveilleuses rémunérées (29)	1,620	570 45	1,130 35	1,220	530 20	965 60

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Toronto 423.01		Toron to 423.02	10	ronto 424		Toron to 430.01		Toron to 430.02		Toronto 431.01
No.	Cheracteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS									Γ			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwallings Average number of rooms per dwelling Average velue of dwelling(31)	\$	1,170 7.5 169,702	5	1.325 6.5 148,250	5	2,000 7.2 166,023	5	1,490 7.0 128,307	5	1,010 5.6 119,254	5	985 7.2 158,976
4. 5. 6. 7.	by period of construction &efore 1946		145 325 125 275 305		120 445 435 240 80		420 805 410 355 210		285 255 185 395 365		185 230 315 175 105		195 255 120 305 110
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,165		1,290		1,875		1,465		990		910
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fusi Gas (33). Electricity (34). Oil (35). Other fuels (35).		830 105 225 5		850 240 190 25		860 385 655 100		995 140 335 20		430 315 255 20		115 340 455 70
14. 15.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households		1,170		1.320		2,000		1,490		1,015		985 0.4
16. 17. 18.	Tenent one-femily households without modificated persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	110 567 10	s	275 507 40	s	280 618 75	\$	125 523 35	\$	255 477 60	5	90 5 16 25
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		775		680		1.205		1,050		400		800
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's mejor payments >= 30% of household income (38)	*	799 145	\$	624 125	s	722 200	3	698 140	s	521 30	s	659 120
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total Income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Natia 15 years and over with income. 10 incer 31,000 (10). 1 1 00 = 2 2.85 1 0.00 = 2 2.85 2 0.00 = 2 8.95 7 00 = 1.859 2 0.00 = 1.859 2 0.00 = 2 8.95 2 0.00 = 2 8.95 2 0.00 = 2 8.95 3 0.00 = 2 8.95 4 0.00 = 2 8.95	***	1,300 40 80 25 55 130 95 110 105 130 500 31,512 28,181 1,449	***	1,450 25 65 70 75 100 175 100 180 125 140 330 31,967 23,437 5,748	5 5 5	2,425 75 95 135 85 135 265 265 215 215 255 735 28,297 24,759 981	***	1.690 85 50 30 70 80 115 135 230 175 175 530 28,145 25,699 1,039	***	1,005 25 35 25 15 115 120 130 115 125 90 225 24,575 21,594 1,323	***	1, 190 90 20 50 35 60 115 145 140 90 115 335 27, 858 23, 235 1, 831
37. 38: 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Featies 15 years and over vith income. 10 incirc 31,000 i	****	1.255 45 105 120 70 145 165 210 140 100 30 133 16.381 14,057 756	***	1,400 95 115 120 120 155 235 305 85 85 40 70 13,140 11,680 543	***	2.120 125 235 235 160 255 320 250 155 165 105 115 14,494 10,473 766	555	1, 490 75 105 110 135 170 250 245 180 105 45 70 14, 567 12, 646 595	***	1, 010 50 90 75 70 225 155 110 30 45 45 45 13, 366 9, 702 757	***	965 105 90 85 120 145 125 75 30 20 60 12,897 9,488 912

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toron to 431.02	Tor	onto 440		Toronto 441.01		Toron to 441.02		Toronto 442.01		Toronto 442.02	Coractéristiques	
_	1,380		810		1, 445		1,530		825		2,030	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privás occupás	N*
\$	7.7	5	6.8 179,242	s	7.3 133,530	s	6. 4 151, 749	\$	7.3 125,759	8	7. 1 124. 548	Nombre moyen de pièces per logement	3
	375 280 270 315 140		300 255 90 125 50		35 485 280 155 530		180 175 300 585 290		225 80 10 385 120		90 255 575 410 705	seion la période de construction Avent 1946	4 5 6 7 8
	1,290		800		1, 435	i	1,515		820		2.025	Logaments avec chauffage cantral (32) Total	9
	55 510 720 90		380 90 300 45		1,225 110 95 10		740 605 175 10		570 105 140 5		1,745 190 80 15	Électricité (34) Huile (mazout) (35)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,375 0,4		815 0.4		1,445		1.530		825 0.4		2,030 0.5	Nombre moyen de personnes per pièce Méneges unifamiliaux locataires sans autres	15
\$	150 557 35	5	120 455 35	s	145 561 50	s	450 485 130	s	80 553 40	3	100 481 5	Loyer brut moyen (mensuel)	11
	850		475		1, 035		670		520		1,510	Ménages unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété	19
\$	705 130	\$	881 60	5	734 145	\$	760 130	s	743 55	\$	732 135	(mensuelles)	20
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu totel (39)	
3 3 3	1,750 35 120 70 65 150 190 200 190 140 485 34,359 23,556 2,405	5 5 5	880 35 35 50 20 40 110 85 60 75 80 285 32,799 24,978 2,404	***	1, 745 80 50 30 45 65 155 185 250 610 30, 250 29,558 1,017	555	1.545 35 115 55 55 80 115 205 125 180 485 29,474 25,085 1.525	5 5 5	930 15 50 35 15 40 80 75 85 85 85 32, 149 30, 532 1, 497	***	2.300 85 115 95 80 135 95 175 125 235 225 950 30.459 30.291 920	Nomen dr 12 me a 1 ylun synnt un revenu	22 23 24 25 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
\$ \$	1, 405 75 120 115 110 170 210 210 95 70 135 16, 095 12, 807	\$ 5	855 85 55 75 125 130 110 80 60 10 80 11, 230 11, 230	***	1, 490 120 185 105 135 110 180 225 220 85 85 70 14, 130 13, 188	ph ph ph	1,520 110 150 125 110 180 240 245 185 80 35 55 13,085 11,103	555	775 55 85 40 60 75 105 150 80 35 35 30 14,870 13,228	2 2 2	2.085 155 205 175 150 225 300 305 250 185 55 100 13.758 11.878	Mo in de \$1,000 (40) 1,000 = 2,999, 3,000 = 4,999, 5,000 = 5,999, 10,000 = 14,999, 10,000 = 14,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 33,000 et plus 33,000 et plus Revenu myewn.	31 38 39 40 41 42 43 44 45 45 45 45

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

2. Employment income 2.0	_		_		_		_		_		_		_	
1985 NACOME CHRACTERISTICS							11	pronto 424						
1985 NACOME CHRACTERISTICS														
1985 NODE CHRACTERISTICS		Characteristics	l											
1985 NODE CHRACTERISTICS	No.													
by composition of total income(41) Total	_												Г	
Train														
2. Employment incomes 22.55 8.05 27.51 85.42 74.11 27.55 75.55		• •			-					*** **				100.01
by sex and work activity in 1855 5. Main service full year, (a)1 time (4) 5. Exercise projected incomes 5. 37,077 7. Standard error of average employment incomes 8. 1,1575 8. April 1,1585 8. Booked pay year or part time (4) 8. Booked pay year or part time (4) 8. Booked pay year or part time (4) 8. Booked pay year or part time (4) 8. Booked pay year or part time (4) 8. Booked pay year or part time (4) 8. Standard error of everage employment income 8. 1,1585 8. 1,595	2.	Employment income. Government transfer payments.		82.5% 5.8%		84.0% 6.0%		87.6% 5.7%		85.8% 5.2%		74.1% 11.2%		87.11 5.81 7.21
Notice Color Col		Exployment income (42)												
5		by sex and work activity in 1985												
8. Source per typer or part time (44)	6.	Norked full year, full time (43)	\$	37.047		34,755	5 0	33,926		33,929		29,919	5	725 35,369 2,682
Securage representations State S			ľ		•		ľ		ľ		•		1	300
11	9.1	Average employment income	\$	15,466	\$	29,092	8	15,773	\$	14, 127		12,096		13,747 1,599
13. Streeted error of everage encloyment income. 3 1,689 5 776 5 1,328 5 1,336 5 1,739 5 1,328 5 1,569 1		Horked full yeer, full time (43)				495				545				265
18. Stendard error of everage enclopment income. 3	13.	Standard error of everage employment income	8	1,069	5	745	3	1,053	\$	779		1,328	\$	1,812
17 Feelity Income	15.	Norked pert yeer or part time (44)	\$	9,479		8,222	3	8,912	5	9.237		8,016	\$	450 7.769 958
15	16.	Stellgard error or everage emproyment income	•	1.120	•		ľ		•	303	•	703	ľ	330
15. 15. 200 2. 2. 2. 2. 2. 2.														880
21 15,000 - 19,999	19.	\$ 5.000 - \$ 9.999		25		25		55		25		5		30 30
22 2 20 000 - 24,585 35 10 85 100 60 80 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	21.	15 000 - 10 000		60		55	ŀ	120		35		65		40 55
29. 35.000 - 39.898	22.	20,000 - 24,999												70 70
29. 35.000 - 39.898	24.	30,000 - 34,999		85		135		150		115		80		90
27	25.					90		145						115 110
29	27.	50,000 and over		525		395		745		480		205		275
30 Steelerd error of everage income. 3 2,079 5 7,646 5 1,446 5 1,226 5 1,950 5 2,0	28.	Averege income	8	54,876	ş	52,969	3	49,471	5	46,655	3	40,729		43, 164
	30.	Stendard error of average income	3	2,079	3	7,646	ŝ	1,448	;	1,326	\$	1,950	ŝ	2,047
32 100 100 1		Incidence of low income (38)												
33 Incidence of Iow income (65)		All economic families												885 70
34. All unstrated individuals 210 345 400 185 305 305 315 500 185 305 315 500 185 305 315 500 185 305 315 500 185 315 500 315		Incidence of low income (45)		4.2%		7.6%				3.91				7.7%
38. Incidence of low income(65)		All unatteched individuels		210		345		400		185		305	ĺ	150
31 Total apopulation in private households. 3,460 3,725 6,115 4,720 2,860 3,17 32		Low income unatteched individuels												25 19.5%
38. Incleases of low income (8)	37.	Total population in private households		3.460		3,725		6,415		4,720		2,860		3, 135
41. Under \$5,000		Persons in low income family units												225 7.2%
42, \$3,000 \$5,999, \$50 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	40.	Household income - All private households	l	1, 165		1,320		2,000		1,490		1,015		985
43. 10,000 - 16,999. 45 75 100 60 90 44, 15,000 - 18,999. 50 100 145 20 90 44, 15,000 - 24,599. 50 100 145 20 90 44, 15,000 - 24,599. 50 100 145 20 90 44, 15,000 - 24,599. 50 100 145 20 90 44, 15,000 - 24,599. 50 100 145 20 90		\$ 5 000 - \$ 9 999				30 65				20 65				40 20
45, 20,000 - 24,999, 55 85 115 125 70 46, 23,000 - 24,999, 80 105 91 110 80 85 44 83 30,000 - 24,891, 91 10 110 170 140 85 110 110 110 170 140 110 110 110 110 110 110 110 110 11	43.	10,000 - 14,999	ı	45		75	l	100		60		90		25
46, 25,000 - 29,999, 50 105 110 80 85 47, 30,000 - 38,999, 75 165 135 120 80 48, 48, 40,000 - 48,999, 70 110 170 140 85 1 48, 40,000 - 48,999, 155 185 180 285 315 150 1 50, 50,000 and over 550 8 41,000 285 315 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	44.		ı	90			ı		1					75 75
49, 40,000 - 49,999, 145 180 25 315 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25,000 - 29,999				105	1					85		85
49, 40,000 - 49,999, 145 180 25 315 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.	30,000 - 34,999		75	1	165	1				i	80	1	90 135
50. 50,000 and over. 560 410 830 545 250 3 51. Average income. \$ 52,133 \$ 47,819 \$ 49,641 \$ 46,185 \$ 36,660 \$ 45.8 52. Media income. 5 49,004 \$ 37,282 \$ 42,951 \$ 43,744 \$ 33,555 \$ 38,6	48.	40 000 - 49 999		145		110	1	170 285			ı			135
52 Medien income	50.	50.000 and over	I.	560	١.	410	١.	830	١.	545	١.	250	١.	320
53. Standard error of everage income. \$ 1.991 \$ 5,147 \$ 1.472 \$ 1,355 \$ 1,640 \$ 2.4	51.	Average income	l:			47,819			18	46, 185	3			45, 824 38, 699
	53.	Standard error of everage income	ŝ	1,991	š	6, 147	ŝ	1.472	i	1,355			ŝ	2.495
		<u> </u>	l		ı		I		ı		ı		1	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ī	or on to 431.02	Tor	onto 440		oronto 441.01		Toron to 441.02		Toronto 442.01		Toron to 442.02	Caractéristiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												salon la composition du revenu total (41)	ĺ
	100.0% 79.5% 4.4% 15.0%		100.0% 73.4% 5.9% 20.7%		100.01 89.51 4.01 6.51		100.01 86.61 5.51 7.91		100.0% 85.3% 5.7% 8.0%		100.0% 89.6% 4.6% 5.8%	Totel. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Revenu d'emploi (42) selon le saxe et le traveil en 1985	ĺ
			475				1.015		530		1,485	Hosnes Travaillé toute l'année à plein temps (43)	ı
S	1,045 39,495 2,738	s	38.931 2.297	S	1, 175 34, 805 1, 072	\$	1,015 34,943 1,985	5	37,390 1,514	\$	37, 187 848 640	Revenila toute l'année a piein temps 1931. Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une partie de l'année ou à temps partiel (44).	ı
\$	15.765 2.424	5	13.336	\$ \$	14,556 1,288	\$	12.870	5	13,376 1,867	\$	13,984 1,474	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	١
5	560 21,724 1,250	S	285 20,375 1,141	S	510 21.758 727	3	545 19,853 802	s	305 21,882 2,200	\$	800 20,802 659	Femmas Treveillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une portie de l'ennée ou à temps	
,	535 8,873	s	310 7,030	s	585 7,840	3	850 7.560	5	320 7,974	\$	870 8,549	Pertiel (44)	
•	693	\$	823	s	593	s	587	s	949	8	582	Erreur type du revenu moyen d'emploi Revenu de la femille -	
	1,245		540		1,365		1,280		710		1,805	Toutes les femilles de reconsement	ı
\$ \$ \$	30 30 55 50 80 95 125 155 540 57,913 43,642 3,190	3 3 3	5 15 60 70 35 40 50 75 285 56.286 43.849 3.732	\$ \$ \$	10 40 85 40 85 90 90 325 590 49,802 47,559 1,306	555	45, 775 40, 40, 115 100, 120, 210, 440, 45, 575 40, 713, 1, 988	****	10 20 35 40 50 65 45 95 355 51,910 48,499 2,183	****	15 40 40 85 90 150 140 390 835 50,493 48,199	Molina de \$5,000. \$5,000 - 16,399. 10,000 - 16,399. 10,000 - 16,399. 20,000 - 24,399. 20,000 - 24,399. 20,000 - 25,399. 40,000 - 48,399. 40,000 - 48,399. 40,000 - 48,399. 80,000 arg.plus. Reywou median. Fraut type du rewnu moyen.	۱
												Fréquenca des unités à feible ravanu (38)	ı
	1, 235 45 3, 71 250 70 26, 71 4, 325		540 20 3.3% 225 60 25.2% 2,195		1,350 75 5,6% 185 50 -34.0% 4,685		1,275 175 13,7% 335 125 38,9% 4,545		710 30 4.1% 155 60 38.7% 2.660		1,785 45 2,5% 365 165 44,7% 6,420	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Frêquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45) Frêquence des unités à faible revenu (45) Population totale dens les mêneges privés.	
	255 5.9%		130		330 7.0%		535 13.9%		145 5.5%		300 4.5%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	I
	1,375		815		1,445		1,530		825		2,030	Revenu des méneges - Tous les eéneges privés	ı
	35 30 90 50 75 85 105 130 190 59 570	5	10 30 55 75 50 60 45 50 100 310 50 708	s	20 40 25 50 60 70 100 275 700 50 953	3	75 110 95 55 140 135 110 130 220 480 42.010	5	10 25 25 55 50 45 85 95 95 49,782	5	15 105 55 70 75 95 135 145 435 985 48.828	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 5,895. \$ 5,000 - \$ 5,895. \$ 5,000 - \$ 5,895. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 30,000 - 24,999. \$ 30,000 - 34,899. \$ 50,000 - 36,899. \$ 50,000 at plus. Revesu moyen.	
	44,114 3,386	1	40,103	3 5	49.242 1,320	3	35,879 1,758	Š	47.307 2.044	3	47,568 1,135	Revenu medien	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toron to 450.01	Toron to 450.02	Toron to 451.01	Toron to	Toronto 451, 03	Toron to 452.01
	Cherecteristics	450.01	450.02	451.01	451.02	451.03	452.01
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,475	3.085	2,900	4,265	4, 150	4.035
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,490	2.935	2,510	4, 150	3,955	3.855
3.	by home language Single responses	3.445	2.835	2.440	4.095	3,895	3 720
4.	English	3.385	2.785	2.415	4.015	3,855	3,655
6.	french	50	45 10	- 23	75	35 20	70
8.	Chinese. Portuguasa	10			- :	20	- 3
10.	Greek	:	1.	:	-	- 1	15
11.	Spenish	40	30		10 65	15	55
13.	Multiple responses	50	100	70	55	60	130
14.	by official language English only	3.080	2,730	2.390	3.870	3,715	3,480
15.	French only Both English end French Neither English nor French	400	200	125	255	235	360
17.	Neither English nor french	5	10		25	10	10
18.	by ethnic origin	2 015	1,855	1,655	2.685	2,310	2,395
19.	Single origins	1,540	1.485	1,295	2,080	1,780	1.875
21.	italian	50	65	5	20	110	25
22.	Chinese	30	- 1	:	10	20 25	5
24.	South Asian (46)	10		5		10	10 30
26.	Chinese Jewish South Asian (45) Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	300	225	315	485	315	355
27.		1,480	1,080	860	1,460	1,645	1,465
28.	by citizenship Cenedian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	3,390	2,785	2,430	4,050	3,820	3,605
29.		105	150	85	95	135	250
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,895	2,460	2,170	3,445	3,315	3,110
31.	Sorn in province of residence	2,485 595	2,275 470	1,945 345	3,055 705	2,900 640	2,750 745
33.	United States of America	35 20	65	25	50	15	20
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	305	220	10 200	320	25 335	30 405
36.	Other Europe (9)	155 55	125	105	220	230	175 35
38.	Asia Other (10)	20	50	5	65	25	70
40	Total immigrant population	595	470	345	700	645	745
41.	by period of immigration Sefore 1946.						
42.		55 355	65 235	65 135	100 330	35 330	20 385
43.	1967 - 1977. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	145 35	80 95	140	200 65	215 55	250 70
45.	1983 - 1986 (11)	10			10	5	20
46.	by age at immigration 0 - 4 years	110	105	65	125	120	155
47.	5 - 19 years	205	135	90	180	160	205
48.	20 years and over	280	235	190	395	365	385
49.	Total population 5 years and overby sobility status	3,310	2.670	2.305	3,905	3,585	3,490
50.	Non-movers Movers	2.015 1.295	1, 685 985	1,300	2,160 1,745	1,710	1,800 1,685
52. 53	Movers Non-migrents (12) Migrents (13)	350 945	425 560	400 605	835 915	545 1,330	640 1,045
54.		465	360	320	505	765	670
55. 56.	From same province (14) From different province	360 80	130 45	200 35	220 130	360 130	195
57.	From outside Canada	35	25	45	55	75	30

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

on to 2.02	Toronto 452.03	Toronto 452.04	Toronto 455	Toron to 456.01	Toron to 456.02	
						Ceractéristiquex
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,180	4,275	3.555	4,415	3,610	3,240	Population totale (y compris las pensionneires d'institution) - données intégreles
5,085	4,275	3,555	4.315	3,550	3, 160	Population totale (sauf las pensionnairas d'institution) (1)
						salon la langue parléa à la eaison
5.000 4.905	4,245 4,150	3, 475 3, 315	4,240 4,100	3,505 3,440	3,080 3,030	Réponses uniques Angleis
15	35 65	40 120	145	10 50	50	Français. Langues non officielles
1	25 5	35 15	50	15	10	Itelien
				: 1		
15	: 1	- 1	:		5	Espegnol
70 80	35 25	65 80	80 75	45 45	30 80	Grec. Espegnol Autres langues. Réponses multiples.
			4,020	3, 335	2,985	selon la langua officielle Angleis seulement.
4.780	4,040	3.195		-		Franceis seuloment
275 25	230	340 20	290 15	215	165 10	Angleis et français. Ni l'anglais ni le françeis
3,180	2,535	1 960	2.735	2, 140	1,805	selon l'origine athnique Origines uniques
2.420	1,705	1,355	2,075	1.570	1,285	8ritannique (2) Français (3)
120 60	85 100	85 135	50 110	45 65	40 50	
45 10	5	20	30 10	10	10	
15	85	20	30	35	15	Juif. Origines sud-asiatiques (46). Portugeis.
500 1,900	555 1,740	330 1,595	435 1,580	420 1,415	400 1,360	Autres origines uniques. Origines multiples (4)
						salon le citoyenneté
4,870 220	4. 105 175	3,340 215	4, 150 170	3,370 180	3,015 145	Citoyenneté canadienne (5)
4,240	3 545	2,855	3.630	2,955	2.635	selon le lieu de neissence
3.715	3,030	2,535	3,325	2,715	2,380	Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence
845	735	700 50	690 25	500 40	525 40	Populetion immigrante
80 375	70 340	30 355	40 265	15 295	10	Autres Amériques (8)
265	135	220	275	215	195	Autres Furones (9)
50 35	55 95	50	25 50	5 30	10 35	Afrique.
20	10		15	5		Autres (10)
840	730	695	690	600	525	Population legigranta totalaselon la période d'innigration
50 435	45 330	15 360	75 405	30 335	10 290	Avent 1946. 1946 - 1966.
240	260 75	235 80	165	180	190 35	1967 - 1977
35	25	5	7.	25	5	1978 - 1982 1983 - 1985(11)
180	150	80	55	75	90	salon l'âga à l'issigretion 0 - 4 ans
210 455	150 435	260 365	230 405	170 350	200 235	5 - 19 ens
4, 500	3,855	3,125	4,020	3, 295	2.805	Population totale de 5 ana at plusselon la mobilité
2.315	1,875	610	2,325	1,905 1,390	1,470	Personnes n'éyant pas déménagé Personnes éyent déménagé
2.290 860	1,985 785	2,520 1,010	1,690 430	370	365	
1.430	1,200 590	1,515 925	1,250	1,020 720	975 740	Migrents (13)
505	325 210	335 155	110	170 60	125 85	O'une même province (14). D'une province différente
170	210	155 95	30 40	60	85 20	D'une province differente

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-							
		Toron to 450.01	Toronto 450.02	Toronto 451,01	Toron to 451, 02	Toronto 451 03	Toronto 452.01
			1,001.11	40	131.142	457.45	132.01
	Characteristics						
No.							
Į	POPULATION CHARACTERISTICS						
- 1	(continued)		141				
1.	Total population 15 years and over	2,590	2,275	1,885	3,400	2.880	2,755
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	170	245	195	275	215	215
3.	Grades 9-13 - Without secondary cartificate	685	735	525	1,000	820	855
4.	- With sacondary certificate	375 100	325 110	345	495	410	440
٥.	Trades certificate or diplome	100	110	75	100	65	115
6. 7.	- With certificate (17)	165 400	115 355	120 315	315 590	230 565	280 470
8.	University (18) - Nithout degree	325 375	195 205	180 135	-260 370	285	255
*	by sex end major field of study	3/5	205	135	370	290	120
10.	Males with postsacondary (19) qualifications	580	430	315	650	540	460
11.	Educational, recreational and counselling services.	40	15	25	20	35	400
12.	Fine and applied arts	10	20	15	35	5	25
13.	Humanities and related fields	40 90	10	15 20	45 95	30 70	20 30
15.	Commerce, managament and business admin Agricultural and biological	100	55	90	105	130	65
16. 17.	sciances/tachnologies. Engineering and applied sciences.	15 25	45 35	25	30 25	10 20	30 35
18.	Engineering and applied science technologies and trades	185	180	130	230	180	240
19.	Health professions, sciences and tech Methematics and physical sciences	20 45	10	5	30 35	15 40	5 10
21.	All other (20)	15	1.5		3.	5	5
22.	Fameles with postsecondary(18) qualifications. Educational, racreational and counselling	460	375	340	565	5 15	400
23.	services	80 45	100 25	40 40	70 50	85 20	75 45
25.	Humanities and related fields	35	35	25	45	30	5
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	70 90	25 80	40 80	35 130	80 175	30 110
28.	Agricultural and biological sciences/tachnologies	10	5	10	25	30	10
29.	Enginearing and applied sciences Engineering and applied science		-	5			
30. 31.	technologies and trades	15 110	110	10 85	15 190	5 95	20 110
32. 33.	Methemetics and physical sciances	: :	:	:	5	10	5
ļ	by labour force activity						
34. 35.	Malas - 15 years and over	1,300	1,065	865 760	1,615	1,410	1,375
36. 37.	Employed	1,120	835	700	1,210	1, 150	1, 155
38.	Unemployed	25 87.7	82.2	65 87.9	77.7	55 85.1	75 89.5
39. 40.	Married (excludes saparated)	91.5	85.4	88.9	77.5	89.0	95.8
41.	Unamployment rate	1,290	1.215	8.6	3.6 1.785	1.470	6.1 1.375
42.	In the labour force	885	700	585	1,040	845	965
44.	Employed	805 75	675 25	560 30	970 70	775	890 70
45.	Participation rate.	68.6	57.6	57.4	58.3	57.5	70.2
46.	Married (excludes separated)	68.4 8.5	67.4 3.6	65.0 5.1	60.5 6.7	59.8 8.3	69.1 7.3
48.	Both sexes - Participation rate	78.2	69.0	71.6	67.4	71.2	79.8
49. 50.	15-24 years	76.5 78.9	81.0 66.8	78.4 69.2	77.4 65.1	66.7 72.2	75.2 81.0
51.	Married (excludes separated)	80.2	76.7	77.7	69.5	74.2	82.8
52. 53.	Unamployment rate	4.9	4.1	6.7	4.8	6.1	6.6
54.	15-24 years	14.3 1.9	4.7	15.9 3.5	3.9 5.3	10.3 5.2	12.4 5.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 452.02	Toronto 452.03	Toronto 452.04	Toronto 455	Toron to 456.01	Toronto 456.02	
						Caractéristiques
					Ŷ.	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
3,795	2,985	2,325	3,410	2,685	2,245	Population totale de 15 ans et plus
310	115	150	445	245	140	selon le plus heut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint le 9e année (15)
1,255	865	485	1,045	765	585	9e-13e année - Sans certificet d'études secondaires
525 130	340 125	340 35	515 90	375 110	365 100	secondaires
240	270	285 390	250 540	150 450	230 490	seulement(15) - Sens certificet Avec certificet(17)
830 250 260	585 295 385	250 385	270 240	270 320	175 155	Études universiteires (18) - Sans grade - Avec grade
725	705	555	550	565	440	selon le saxe et le principel domaine d'études Honses eyent terminé des études postsecondeires (19)
35 20	15 15	35 30	20 20	20 15	10 25	Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-erts et arts eppliqués Lettres, sciences humeines et disciplines
15 55	25 100	25 50	45 30	30 60	10 20	Connexes
130	100	125	95	120	55	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciencas et tachniques egricoles et biologiques
35	60	40	40	40	10	Génie et sciencas appliquées. Techniques et métiers du génie et des
355 10	310 10	185 15	240 30	220 30	260 20	Professions, sciences et tachn, da la senté
35	40	35	15	20	25 5	Methénatiquas et sciancas physiques Autres disciplines (201
520	525	390	445	445 75	405	postsecondeires (18)
90 85	105 30	80 25	75 30	25	55	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et erts eppliqués Lettres, sciences humeines et disciplines
55 35 195	45 55 135	35 50 115	50 25 135	50 35 150	10 15 145	connexas. Sciences socieles et disciplines connexas Commerce, gestion et admin, des effeires
40	30	5	15	10 5	25	Sciances et techniques egricoles et biologiques. Génie et sciences eppliquées. Techniques et métiars du génie at das
10 100	130	5 85	10 90	- 90	10 105	Professions, sciances et tachn, de la santé
5 :	1	10	10	15	:	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
1.885	1, 475 1, 350	1, 165 1, 085	1,735 1,475	1,365	1, 130 990	selon l'ectivité Homses - 15 ens et plus
1,570	1, 315	1,055	1,400	1,110	950	Occupés. En chônage
87.3	91.5	93.1	85.0	83.5	87.6	Taux d'activité
92.2 4.3	93.2 2.5	95.1 2.8	89.6 5.1	88.2 2.5	90.4	Mariés (na comprend pas las séperés) Teux de chômege
1,910	1,505	1, 155 765	1,570	1,320 865	1, 115	Feanes - 15 ans et plus
1,205	935	670	910	815	700	Occupées
90 67.5	90 58.8	95 56.2	55 58.1	55 65.5	55 87.7	En chômage
59.4 7.0	70.4 8.7	70.4 12.4	60.9 5.7	65.2 6.4	87.5 7.3	Meriées (ne comprend pas las séparéas) Teux de chômage.
77.5	79.9	79.8	71.7	74.8	77.7	Les deux sexes - Teux d'activité
75.2 78.2	78.7 80.4	73.3 80.8	70.5 72.0	74.8 74.5	75.0 78.9	15-24 ans
80.9	81.8	82.7	74.9	76.7	79.0	Meriéle)s (ne comprand pas las séparé(e)s)
5.4	5.5	6.7	5.5	4.2	5.4	Teux de chônege
12.9	8.3 4.5	5.5 7.0	7.1 4.9	4.3 3.9	13.6 3.5	15-24 ans

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 450.01	Toronto 450.02	Toronto 451.01	Toronto 451 02	Toronto 451.03	Toronto 452 01
		430.01	430.01	431.01	451.02	451.65	402.01
	Cherecteristics						
		_					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(concluded) Total labour force 15 years and over	2,025	1,570	1,350	2,290	2,050	2, 195
		2,025	1,570	1,330	2,250	2,030	40
2.	Not applicable (21)	35		13		35	***
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,995	1,565	1,330	2,275	2.015 45	2, 155 15
4. 5.	Primary industries (Oivisions A.S.C and O) Menufacturing industries (Oivision E)	400	320	20 195	450	405	485
6.	Construction industries (Division F1 Transportation, storage, communication and	80	65	120	90	85	155
7.	other utility industries (Divisions G and H)	85 340	95 350	120 255	140 460	130 360	170 365
٥.	Finance, insurance and real estate industrias (Divisions K and L)	170	85	55	165	170	165
10.	Government service industries (Division N)	110	120	90	185	170	125
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	780	520	490	255	655	680
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,145	870	755	1,245	1,195	1,210
13.	occupations	315 90	180 45	120 30	160 60	280 35	200 10
15.	Occupations in medicine and health	15		5	40	15	5
16.	Technological, social, religious, ertistic and related occupetions (24)	110	75	100	125	135	115
17.	Clerical and raiated occupations	65 145	75 105	45 60	95 195	65 180	65 100
19. 20.	Service occupations	90 15	75 10	105 25	105 30	110 20	155 40
21.	Processing occupations	20	20		35	20	20
22.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	125	115	95	175	110	200
23.	Construction trades occupations	60 35	70 40	75 35	85 50	65 75	115 85
25.	Other (27)	55	65	65	85	75	85
26.	Females - All occupations (23)	850	590	580	1,030	820	945
27.	occupations	75 65	70 90	30 40	80 60	80 55	55 35
29.	Occupations in medicine and health	105	70	65	125	75	135
30.	Tachnological, social, religious, ertistic and raletad occupations (24)	30	45	40	55	50	50
31.	Clericel end related occupations	315 85	205 65	215 35	360 105	330 90	385 95
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	105	85	120	115 15	85	105
35.	Processing occupations		10		25	5	5
36. 37.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (28)	35 5	40	:	30 5	40 5	25 10
38.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	10 5	10 20	15	15 30	10	25 25
	by sex and class of worker						
40.	Majas - All classes of worker (23) (28)	1,145	870	755	1.250	1, 190	1,205
41. 42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,095 50	840 30	710 45	1,140 110	1,155 40	1, 160 55
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	850	690	575	1,025 970	820	945 930
44. 45.	Paid workers (29)	815 30	665 25	550 20	55	795 15	10
	i e				ı	ı	1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 456.02	Toronto 456.01	Toron to 455	Toronto 452.04	Toron to 452.03	Toronto 452.02
ĺ	Caractéristiquas						
N*							
Γ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
. 1.	Population active totale de 15 ans et plus	1,745	2,005	2.445	1,855	2.380	2,935
. 2.	Sens objet (21)	25	30	45	25	25	25
. 3.	seion las divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	1,720	1,975	2,395	1,830	2,355	2,910
. 6 5.	Industries primeires (divisions A,B,C et D). Industries menufacturières Idivision E)	10 360	135 340	265 435 -	20 360	30 425	45 670
6.	Industries de le construction (division F1., Industries du trensport, de l'entreposege, des communications et eutres services	90	205	285	110	140	110
7.	publics (divisions G et H)	140 410	160 335	220 435	135 355	190 535	290 585
. 9.	Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	110	125	70	135	140	180
. 10.	Industries des services gouvernementaux (division N)	95	90	130	175	165	185
. 11.	Autres industries de services (divisions N, O, P, Q et R)	505	585	555	540	735	840
	selon le sexe at les grands groupes da professions(22)						
. 12.	Hommas - Toutes les professions (23)	985	1, 125	1,450	1,075	1,340	1,635
13.	personnel essimilé	205 50	155 35	225 30	255 50	330 40	215 15
. 15.	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, ertistiques et personnel	15	20	25	15	5	25
16.	assimilé (24)	25 105	100 70	90 55	180 45	130 120	155 120
. 18.	Treveilleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services	60 60	150 50	110 85	170 75	115 130	130 160
. 20.	Travailleurs du sacteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	5	95	140	15	50	35
. 21.	trensformation	30	25	40	10	20	60
22.	de produits (25)	245 70	110 180	190 230	60 80	180 95	275 140
. 24.	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	55 55	65 65	145 80	65 55	80 40	185 120
	Fammas - Toutas les professions (23)	735	850	945	750	1,015	1,275
. 27.	Directeurs, gérents, edministreteurs et personnel assimilé	50	55	95	85	80	100
28.	Enseignants et personnel assimilé. Mèdecine et senté. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne!	30 80	75 40	50 90	· 40.	105 120	60 150
. 30.	assimilé (24)	45 315	30 320	55 295	60 320	40 335	60 420
. 32.	Traveilleurs spécialisés dans la vente Traveilleurs spécialisés dans les services	60 110	115 115	100	60 70	160 125	165 190
34.	Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	5	45	75	':	"	15
. 35.	transformation	5	5	15	-	5	30
. 36.	febrication, la montege et la réparetion de produits (25)	15	20	25	15	20	70
37.	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	20	5	5 30	10	5	:
. 39.	Autres (27)	5	35	20	10	25	20
. 60.	Hommes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	980	1,120	1, 455	1,075	1,340	1.635
41.	Trevailleurs rémunérés (29)	925 55	975 135	1, 255 190	1,010	1,300	1.560
. 43.	Femmes - Toutes les cetégories de treveilleuses (23) (28)	735	850	945	750	1.020	1,275
. 44.	Treveilleuses rémunérées (29)	710 25	785 45	860 65	715 30	960 50	1, 245 35

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
			Toronto 450.01		Toronto 450.02		Toron to 451,01		Toron to 451.02		Toron to 451.03		Toronto 452.01
	Cherecteristics							ļ					
								l					
No.		L		L					,	L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS							l					
1. 2. 3.	Totel number of occupied privete dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling[31]	s	1,000 7,4 134,672	8	1,080 6,1 114,108	2	830 6.1 103,985	s	1,650 6.2 115,949	5	1,245 8.8 111,451	s	1,090 7,1 100,325
4. 5. 7. 8.	by period of construction 8efore 1948. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		175 150 190 280 200		285 245 160 345 45		85 115 265 355 15		720 485 195 165 90		20 85 30 840 270		25 75 300 645 45
9.	Dwellings with centrel haeting (32) Total		990		1,080		820		1,645		1,245		1.085
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel [Ges (33) . Electricity (34) . Oil (35) . Other fuels (38) .		595 95 205 10		575 215 280		465 295 60 10		725 385 555 5		225 950 70		960 90 40
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,000		1.075		830 0.5		1,650 0.4		1,250		1,090 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	80 504 35	\$	110 581 40	3	140 461 5	\$	300 475 90	s	130 623 50	s	120 568 40
19.	Owner one-femily households without edditionel persons (37)		740		600		435		735		890		760
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwnar's mejor payments >= 30% of household income (38).	5	833	5	600 95	5	534 40	\$	57 1 80	\$	684 80	s	701 115
• • •							•				-		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Totel Income (39)												
	by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	main 15 years and over with income silono(0) 1 1.000 5 2.899. 2 1.000 - 4.899. 2 7.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 1.899. 3 10.000 - 3.899. 3 10.0	\$ 9 5	1, 235 30 55 40 55 45 105 80 105 110 495 31, 794 28, 974 1, 293	3 5 3	1,035 20 50 40 25 130 100 115 85 75 85 295 24,381 22,820 1,042	3 5 3	800 40 20 55 15 70 85 80 85 90 250 25, 390 25, 315 1, 224	3 5 5	1,575 70 80 40 115 185 130 140 195 85 445 21,482 1,440	\$ \$ \$	1, 365 20 80 85 30 45 125 65 100 185 115 555 28, 979 29, 733 948	5 3 3	1,290 20 95 50 30 55 90 130 185 160 395 25,280 25,183
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Fase is 5 years and over 1th Income. 10 color 51,000 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 1 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 2 0.00 color. 3 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.00 color. 4 0.	3 5	1,080 90 185 80 65 110 75 130 75 80 50 13,025 10,614	***	1, 085 80 115 85 75 175 200 155 110 55 20 40 12, 731 10, 521	5 5 5	845 40 85 45 90 180 180 35 35 35 25 12, 474 9, 532	5 5 5	1, 615 95 125 175 115 230 250 225 180 50 95 14, 333 10, 948	555	1, 170 50 100 155 100 145 145 165 145 90 25 45 13, 268 11, 899 803	***	1,110 45 125 90 85 145 185 125 180 85 40 25 13,358 11,399

See note(s), footnote(s) end ebbrevietion(s) on foldout et end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1	oronto 452.02	1	oronto 452.03	1	oromto 452.04	ľ	foronto 455	'	forente 458 01		1oron to 456.02	Cerectér i sti ques	l
													l.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ī
5	1,550 6.7 105,620	s	1,270 6,8 120,058	s	965 7.4 128,078	8	1,380 7.2 134,622	s	1,035 7.4 144,798	3	940 7.1 111.031	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement	l
	100		20		30		320		265		80	selon le période de construction Avant 1946.	l
	590 330 265 265		135 135 735 245		5 120 805		145 250 425 245		200 215 205 145		70 120 475 190	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	۱
	1.545		1,250		955		1,285		1,015		930	Logements avec chauffege central (32) Total	١
			805		***							Logements salon le principal combustible utilisé pour le chauffage	1
	1.375 95 80 5		335 120 10		925 5 30		275 335 625 150		315 180 500 40		110 555 235 40	Gez (33) Electricité (34) Huile (mazoutl (35) Autres combustibles (36)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.550		1,265		965 0.5		1,380		1,035 0.5		935 0.5	Nombre total de ménages privés	
	215 517 75	s	135 520 15	s	20 645	s	110 663 35	s	70 537 20	3	50 646 20	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38)	
	970		885		855		895		725		705	Méneges unifamilieux propriétaires sans eutres personnes (37)	
	657 100	3	763 110	s	819 100	s	661 100	5	659 95	3	687 110	(mensuelles). Principales dépanses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	
								-				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
										l		Revenu total (39)	
	1.820		1,420		1, 125	l	1,680		1,280		1,075	selon le sexe et la tranche de ravenu Hommas de 15 ans at plus ayent un ravenu	
	35 105 75 65 100 200 105 225 200 220 490 25.791 25.040 822	\$ \$ \$	25 55 40 30 90 90 110 135 165 160 520 30,282 28,562 1,339	3 3 3	30 40 30 25 40 30 55 90 75 135 560 33,780 34,978 1,409	5 5 5	55 80 65 40 95 195 145 150 205 25,892 25,892 25,332 1,043	***	30 45 80 50 75 90 145 130 140 120 390 30,076 25,278 1,388	3 3 3 3	20 55 25 40 45 85 75 145 105 355 27, 112 27, 457 993	Tools of \$1,000 (4) 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	1, 575 130 140 110 160 185 315		1,245 55 110 130 105 135 205 230		925 75 105 70 50 100 100		1,310 105 75 180 130 175 185	-	1,055 50 95 150 85 115 165		915 60 105 65 50 75 130 200	Fases de 15 ans et plus eyent un revenu	
	180 65 55 30 12.214 10,745	\$ 5	120 60 50 50 13,287 12,193 603	3 3 5	140 45 30 65 14,658 13,416	***	145 40 50 75 13,242 9,902 649	5 5	115 40 35 60 13,712 11,260 738	\$ \$	110 60 35 25 13,864 13,514 676	20,000 - 24,998 25,000 - 29,998 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu nédian. Erreur type du revenu noyen.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Toronto 450.01			Toronto		Toronto	ı	Toronto		Toronto		Toronto
-4		150.01		450.02		451.01		451.02		451.03		452.01
Cherecteristics												
			L									
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income(41)			l									
Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 92.01 3.31 4.71		100.01 81.11 9.41 9.51		100.01 83.61 10.11 6.31		100.01 77.41 8.11 14.51		100.01 88.41 6.11 5.51		100.01 89.41 5.71 5.01
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Horked full year, full time (43)	\$	810 40,404 1,421	\$	585 30,317 1,106	\$	470 31,865 1,093	s	800 35,598 2,055	\$	895 35,109 957	\$	890 29,678 855
Horked part year or part time(44)	\$	320 11,423 1,466	3 5	305 12.232 1,569	3	250 12,439 1,885	S	12,801 1,226	ş ş	340 13,911 1,587	\$	315 10,696 1,267
Females Morked full year, full time (43)	\$	385 21,405 1,174	\$	340 18,993 928	\$	280 19,894 961	S	560 19.579 869	\$	390 20,593 855	\$	435 19, 001 747
Horked part year or part time(44)	\$	510 8,069 794	\$	385 9,038 980	\$	325 7,018 884	\$	505 9,286 1,131	5	525 8.247 736	S	545 7,919 621
Family income - All cansus families		945		790		650		1, 160		1, 140		1,035
Under 5, 500 5 5, 500 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$ \$ \$ \$	10 20 20 30 45 60 65 170 465 53.053 49.599 1.647	***	10 5 45 50 55 75 75 65 165 235 41,818 40,186 1,502	44.44	30 10 55 40 20 85 65 185 185 41,051 41,093 1,450	***	25 50 30 115 95 110 70 80 195 400 46, 625 40, 378 2, 074	***	15 10 35 60 45 55 80 130 290 420 44,283 44,283	*****	15 5 35 35 70 95 95 95 130 235 325 42,539 42,530 1,126
Incidence of low income (38)							ľ					
All aconomic families Low income sconomic families Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unatteched individuals Incidence of low income (45) Lotal population in private households		940 30 2.9% 110 40 37.4% 3,460		775 35 4.31 310 120 38.91 2.925		655 65 9.8% 235 135 56.6% 2,510		1, 170 125 10.6% 570 215 37.6% 4, 130		1, 160 50 5, 2% 145 55 38, 1% 3,950		1,050 55 4,9% 105 40 38,4% 3,830
Persons in low income family units		100 2.9%		240 8.3%		320 12.9%		580 14. 1%		290 7.3%		190 4.9%
'	l	1,005		1,080		830		1,655		1,250		1,090
Under 35,000. 5,000. 5 1,000 1	\$	5 25 20 15 60 60 70 85 175 490 53.055	***	20 90 120 85 70 80 85 75 170 285 36,432 34,299	5 5	10 120 65 55 30 20 80 60 180 215 36,381 38,108	***	70 160 90 180 145 125 100 105 235 450 39.533 31.928	***	35 30 40 55 55 80 75 125 295 460 44,294 44,075	***	20 5 25 40 65 105 100 90 230 405 43,824 45,009 1,127
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by competition of total income(41) Tetal Engloyment Income. Solver Income (1997) Government transfer payments. Siter Income. Solver Income (1997) Dy see and work activity in 1985 Water Worker of Income (1997) Six and work activity in 1985 Water Worker of Income (1997) Water Worker of Income (1997) Wor	Districtoristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by cospecition of total income (41) total income (42) by cospecition of total income (42) total income (42) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (42) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (42) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (42) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (43) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (43) by exe and werk activity in 1985 National Control of the (43) by exercising the (44) by exercising the (44) by exercising the (45) by exercising	Therecteristics	1985 NCOME CHARACTERISTICS	Theracteristics	Section Sect		The property of the party of	Therecteristics	Section Compared		

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toronto 452.02		Toronto 452.03	10	oronto 152.04		Toronto 455		Toronto 456.01		Toronto 456.02	Cerectéristiques	_
_	100.01 88.31 6.21 5.51		100.0X 91.3X 4.3X 4.4X		100.0X 93.0X 3.8X 3.3X		100.01 83.91 8.51 9.51		100.01 84.21 5.21 10.61		100.0X 89.5X 5.3X 5.2X	CABACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) salon is composition du revenu totel (41) Totel Revenu d'emploi Tensifers pouvernementaux Autes freebus	1. 2. 3. 4.
\$ \$	1,185 30.234 889 470 12.797	***	1.005 35,530 1.568 325 14,323	s s	830 38,380 1,575 245 15,148	3 5	995 33, 159 1, 385 475 13, 140	5 5	840 34, 855 1, 629 310 12, 790	5 5 5	740 31.865 987 245 11.331	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du révenu moyen d'emploi. Trevaillé une partie de l'ennée ou è temps pertiel (44). Revenu moyen d'emploi.	5. 6. 7. 8.
\$ \$	1,054 645 18,326 630 620 6,791	***	1,547 505 18,812 938 545 8,241	\$ \$ \$	1,911 345 24,597 1,172 460 8,237	s s s	390 22,902 1,184 525 7,426	5 5 5	1,505 375 21,525 1,088 480 6,473	* **	1.467 365 21.537 834 410 7.532	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10. 11. 12. 13. 14.
Š	1,420	\$	1,170	\$	654 940	Š	1,235	\$	544 980	8	707 885	Erreur type du revenu moyen d'emploi	16.
\$ \$ \$	45 15 55 60 85 120 180 125 285 480 42,632 40,602 1,142	* * * *	15 10 5 85 80 55 80 150 285 440 48,712 43,149 1,630	\$ \$ \$	5 15 30 10 40 60 70 280 450 51,799 49,456 1,596	3 5 5	35 15 80 75 75 95 135 245 435 45,009 43,525 1.566	3 3 3	15 30 45 30 65 50 100 35 160 435 50, 859 46, 437 1, 900	****	10 10 30 15 80 50 60 85 210 330 44, 145 44, 147 1, 177	\$ 5,000 - \$ 0.999 10.000 - 1,899 15.000 - 15,898 15.000 - 15,898 25,000 - 24,999 26,000 - 24,999 26,000 - 24,999 26,000 - 25,999 27,000 - 24,999 28,000 - 24,9	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
	1,415 125 8.6% 230 85 37.5% 5,040		1,150 50 4,5% 200 55 29.2% 4,255 240 5,6%		930 35 3.5x 40 5 19.7x 3.550		1.205 75 6.1x 220 30 12.4x 4.285		965 60 6.1x 145 20 12.4x 3.510		880 40 4.9% 80 25 29.0% 3,135	Toutes les personnes seules	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1.550		1,270		970		1,380		1,035		940	1	40.
***	45 25 90 70 95 110 185 120 285 580 42,824 40,980 1,137	5 5	20 20 25 65 75 65 95 160 265 490 46,704 42,935 1,553	\$ \$ \$	5 5 10 20 15 30 65 70 250 495 53, 185 50, 632 1, 662	***	40 50 75 95 70 100 85 125 280 470 45,287 42,999 1,536	04.04.04	25 45 40 30 70 50 95 30 185 460 50,420 46,070 1,873	***	10 35 15 10 80 45 85 90 215 355 44, 410 44, 639 1, 207	\$ 5,000 - \$ 9,998	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 456.03	Toronto 460.01	Toronto 460.02	Toron to 461.01	Toron to 461.02	Toronto 470
	Characteristics						
							ì
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	3,375	4,335	3, 805	2,300	5,715 5,855	1,945
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,250	4,330	3,560	2,340	3.000	1,000
3.	by hone language Single responses	3,210 3,060	4.085	3.310 3.080	2.255 2.165	5,500 5,310	1,840 1,805
5.	English	150	5 295	230	2.105	20	35
6. 7.		10	295	70	80	60	1 45
8.	Chinese. Portuguese.	:	:	10	:	10	:
10.	Greek Spanish.	:	:	5		1	
12.	Other languages	135 55	65 245	150 250	10 85	95 155	35 45
	by official language						
14.	English only	3,135	3,875	3,165	2.205	5,205	1,805
16.	French only. 8oth English end French. Neither English nor French.	120 10	410 45	355 40	125 10	415 30	80 10
	by ethnic origin Single origins	2.055	2.830	2.550	1, 485	3.780	1,215
18.	8ritish (2)	1,475	1,580	1, 195	860	2,285	940
20.	French (3)	30 60	45 670	45 220	30 330	95 305	55 15
22.	Chinese	20	5	85 5	:	30 50	:
23.	Jewish. South Asien (46)	- 20				1 "	5
25. 26.	Portuguese. Other single origins.	475	5 520	30 970	20 240	25 985	195
27.	Multiple origins (4)	1,205	1,500	1,015	860	1,875	670
28.	by citizenship Cenedian citizenship (5)	3, 115	4,000	3.270	2,255	5,325	1,820
29.	Citizenship other than Canadian(6)by place of birth	145	330	290	90	330	65
30.	Non-immigrant population (7)	2,685	3,230	2,500	1,870	4,490 4,025	1,625 1,505
31.	Sorn in province of residence	2.420 575	2,870 1,105	2,255 1,060	1,690 475	1,165	260
33.		10 15	100 40	45 15	5 25	100 15	10
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	245 250	305 650	240 670	160 280	375 630	90 150
36. 37.	Africe	:	10	15	260	15	
38. 39.	Asie. Other (10)	60	5	75		35	10 10
40.	Total immigrant population	575	1,105	1,080	475	1, 165	265
41.	by period of ismigration Sefore 1946	25	80	95	45	65	40
42.	1946 - 1966 1967 - 1977	305 140	720 165	625 225	340 65	765 250	170
44.	1978 - 1982	70 35	105	65 50	20	75 10	5 10
45.	· ·	33	40	50	,	10	"
46.	by age at lanigration 0 - 4 years	45	155	135	70	170	35 50
47. 48.	5 - 19 years 20 years end over	205 325	360 590	295 635	220 185	335 660	175
49.	Total population 5 years and overby nobility status	2.980	4.035	3,320	2, 175	5.270	1.715
50. 51	Non-movers	1.620 1.355	2,495 1,545	1,845 1,475	1,475	3,275 2,000	895 815
52.	Non-migrants (12)	400	440	435	210	470	320
53. 54.	Migrents (13) From seme CMA/CA	955 705	1, 100 765	1,040 695	485 345	1,535 1,185	495 315
55.	From sene province (14)	130	215	180	95 30	180 75	135 25
56. 57.	From different province From outside Canada	40 80	100	90 70	30 15	85	25
						į.	ı

Tableau 1. (suite)

		Toronto 476	Toronto 475	Toronto 474	Toronto 473	Toronto 472	Toronto 471
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
• • •	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (ssuf les pensionnaires d'institution) (1)	1,780	4,720	2,840	5,180 5,140	3,290 3,285	2.870
	selon la langua parlée à la maison			8			
	Réponses uniques	1,810 1,745	4.475 4.355	2,790 2,720 10	5,045 4,965 5	3,190 3,155	2.845 2.570 5
	français. Langues non officialles. I talian. Chinois	60	110	50 10	80	25	65 10
	Portugais	25	20 - 10	15	:	:	:
	Espagnol Autras languas Réponsas multiples	35 25	80 85	35 35	80	25	55
	salas la lasava efficialla	-	-		95	95	160
	Angleis seulement.	1,765	4,340	2.645	4,800	3, 120	2,610
	Angleis et français		15	20	15	5	180
	selon l'origine ethnique Origines uniques	1,320 985	3.085 2.490	1,885	3.320 2.635	1.830	1,740
	Britannique (2) Frençe is (3) Italien	15 20	65 25	30 50	125 25	70	50 30
	Chinois Juif	10	25	5		5	:
	Chinois. Juli Company State St		. 5	5 20	. 5		
	origines northpres (4)	290 515	485 1,450	275 945	525 1,825	250 1,455	330 1.060
	selon is citoyennaté Citoyennaté canadianna (5)	1,735 95	4, 400 140	2.635 195	4,970 170	3.205 80	2.680 125
	ssion le lieu de naissance Population non immigrante(7)	1,560	3, 835	2,325	4,460	2,870	2.375
	Population immigrante	1, 435 280 35	3, 415 700 35	2,065 505 20	3,925 685 45	2.620 415 35	2,225 430 25
	Autres Anériques (8)	120	35 5 340	10 290	25 345	5 190	195
	seion le lieu de naisance Population non immigrante (7) Nées dans la province de résidence Laterial de la la lateria d'année de la lateria d'année de la lateria d'année (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au la lateria fanée (au lateria	110	300	175	240	170 5	195 10
	Asia	10	- 15 5	15	20 5	15	:
	Population immigrante totalaselon is périoda d'isnigration	275	705	500	680	415	425
	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	45 135	135 450	55 295	110 400	45 210	35 230
	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	50 45	110	105 50	105 55 10	135 15 10	140 15 5
	selon l'âge à l'issignation 0 - 4 ans	30	120	70	120	120	55
	5 - 19 ens	75 170	180 405	90 345	165 395	100 200	110 260
	Population totale de 5 ans et plusselon la sobilité	1,695	4, 170	2,575	4,670	2.950	2,635
	Parsonnes n'ayent pas déménagé Parsonnas ayant déménagé Non-migrants (12)	1,055 640 250	1,835 2,340 1,200	1,265 1,310 495	2,035 2,635 980	1,495 1,450 665	1,445 1,190 400
	Mon-migrants (12) Migrants (13) D'une même RMB/AR D'une même province (14)	250 380 290	1,200 1,135 785	495 820 655	1,655 1,145	785 535	790 515
	D'une même province (14)	75 20	190 155	110 20	290 175	130 120	170
	De l'extérieur du Canada		15	30	40	10	15

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-1	1	Toron to 456.03	Toronto 460.01	Toronto 460.02	Toron to 461,01	Toronto 461.02	Toronto 4
- 1							
- 1	Characteristics						
٥.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
٠	Total population 15 years and over	2,405	3,420	2.865	1,825	4,535	1,4
	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	385	345	395	255	460	,
١	Grades 9-13 - Without secondery certificate	775	855	785	500	1,455	
١	- With secondary certificate	325 105	345 45	395 30	225 40	525 140	
١	Other non-university education only (16)						
1	- Hithout certificate	170 375	200 610	275 425	130 395	245 780	
1	University (18) - Without degree	130	400	220	130	460	
١	- With degree	150	615	350	150	480	1
ı	by sax and major field of study Males with postsacondary(19) qualifications	395	795	495	355	890	
١	Educational, recreetional and counselling services.	40	35	25	10	20	'
ı	Fine end applied erts	5	20	15	15	20	
ı	Humanities and releted fields	25	45 60	35 25	25	45 35	
ı	Commerce, manegement end business admin Agriculturel end biological	50	205	45	75	185	
ı	sciences/technologies Engineering and epplied sciences	15 25	50 95	70 35	10 25	40 60	
ı	Engineering and applied science technologies end trades	205	215	200	175	410	
١	Health professions, sciences and tech	5	15	20	10	45	
Ì	Mathematics and physical sciences	20	50	25	5	35	
١	Famales with postsacondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	295	675	390	290	695	,
١	services	50 20	105 50	70 35	75 25	90 75	
ı	Humanities end releted fields	10	50	40	5	50	
1	Social sciences and related fields Commerce, manegement end business edmin	25 105	65 150	15 120	35 75	55 215	
-	Agriculturel and biological	1	150	120	75	215	
1	sciences/technologies Engineering and applied sciences	40	30	40	20	60	
ı	Engineering and applied science		*				
1	technologies and trades	5 25	20 160	15 50	10 50	30 115	
ı	Mathematics and physical sciences	10	25	:	:	10	
1	by labour force activity						
١	Malas - 15 years and over	1,210	1,690 1,435	1,485 1,225	885 730	2,355 1,990	1
1	Employed	1,005	1,390	1,220	710	1,955	
١	UnemployedParticipation rate	25 85.1	50 84.9	5 82.5	25 82.5	35 84.5	7.
١	Married (excludes separated)	90.3	80.6	86.6	86.8	87.5	71
١	Unemployment rate	2.4 1.190	3.5 1.730	1.380	3.4	1.8	
1	In the labour force	700	995	830	525	1,370	
1	Employed	640 60	935 55	750 75	500 20	1,255 120	[:
١	Perticipation rate	58.8	57.5	60.1	55.9	62.7	51
ı	Married (excludes seperated)	61.7 8.6	52.8 5.5	61.6 9.0	55.6 3.8	63.1 8.8	51
١	Both sexes - Participation rate	71.9	71.2	71.6	68.6	74.2	6-
١	15-24 years	63.2 73.7	73.2 70.7	67.4 72.7	67.1 69.7	73.2 74.3	7 6:
ı	Merried (excludes sepereted)	75.9	72.0	73.9	71.5	75.4	6
1	Unemployment rete	5.2 16.4	4.3	3.9 6.9	3.6	4.5 11.5	,
1	25 years and over	3.1	3.2	3.1	3.4	2.6	1 'i

Tableau 1. (suite)

2.195			Toronto 476	Toronto 475	Toronto 474	Toronto 473	Toronto 472	Toronto 471
2.195	l	Caractériatiques						
2,195 2,405 3,880 2,170 3,530 1,450 1,450 2,405 3,880 2,170 3,530 1,450 2,405 3,400 2,70 3,530 3,600 2,70 3,530 3,600 2,70 3,530 3,600 2,70 3,530 3,600 2,70 3,530 3,600 2,70 3,530 3,600 3,500 3,	l							
2.195	н.							
\$20 370 570 270 523 265 275								
Add 1970 1.00 1	1.	Population totale de 15 ans et plus	1,450	3,530	2, 170	3,880	2,405	2.195
140	2	N'ayant pas etteint la 9e année (15)	265	525	270	570	370	420
190	3.	secondaires	540	1,280	845	1,535	955	740
95		secondaires						
100 100		- Sees certificet						
	8.	Études universiteires (18) - Sens grede	80	185	115	190	100	180
10	10.	Hommes ayant tarainá des átudes	185	555	295	485	270	325
25 10 26 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12.	Beeux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	10	30	10	15	10	10
10 30 20 23 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7	14.	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	15	25	15	25	10	25
175		biologiques	5			30 15		55 10
195 200 300 255 375	19.	sciences appliquées		10		300		
195 230 380 255 375 125 postsecond irraf (19) 2 20 20 45 15 20 15 Esciences principles. 2 21 20 20 45 15 20 15 Esciences special code in the company of the code in the code i	20.	Methémetiques et sciences physiques		20	5		5	:
20	22.	postasconda i ras (19)	125	375	255	390	230	195
5 10 15 20 20 5 5 Commerce, special extra control extra co	24.	Beaux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines		20	15	45	20	
5 10 10 10 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	28	Sciences sociales et disciplines comesses		20	20	15	10	
\$ 5 5 5 5 10 10 10 10 10	28.	Sciences et techniques egricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées.	5	10				
1		sciences eppliquées					- 50	
1,75	32.	Mathémetiques et sciences physiques		10	15			
905 1,525 800 1,185 545 Faisent partie of in population ective. 33, 118 915 91	34.	Honses - 15 ans at plus	750	1,675	1, 085	1,955	1.230	1, 175
20 10 66 27 60 37 5 60 37 5 6 60 47 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7	35. 36.	feisant partie de la population ective Occupés	545	1.165	880	1,525	995	940
79.5 83.2 83.0 85.8 88.3 73.1 Meries les congrend pas les séparées 39. 21.	37.	En chômege	25	60	25	45	10	20
1,020 1,175 1,925 1,085 1,885 685 Femmes 15 and a pipe of the property of the	39.	Meriés (ne comprend pas les séparés)	73.1	68.3	85.8	83.0	83.2	79.5
\$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50	41.	Fennes - 15 ans at plus	685	1,865	1,085	1,925	1,175	1,020
30 95 85 90 85 40 8 6-chimage. 44. 51.2 2 37.4 54.3 55.8 47.2 47.2 47.2 47.2 47.2 47.2 47.2 47.2	43.	Faisent pertie de le population ective Occupées						
85.8 81.7 57.3 55.6 44.7 46.7 Aber lete. Incorprised pass les séparées. 46. 75.7 65.4 65.2 16.4 65.2 16.5 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 4.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 16.7 16.8 16.7 <t< td=""><th>44.</th><th>En chômage</th><td>40</td><td>65</td><td>90</td><td>95</td><td>95</td><td>30</td></t<>	44.	En chômage	40	65	90	95	95	30
72.7 59.4 56.2 56.4 55.2 59.0 Las deux seens **Issus d'activité. 44. 71.4 56.2 70.5 56.4 57.7 56.9 57.2 69.8 51.2 51.5 51.6 57.7 56.9 57.2 69.8 51.2 51.5 51.6 57.7 56.9 57.4 23 ens st plus 50.7 57.2 72.2 72.5 72.1 5.5 55.5 59.5 51.6 57.4 57.5 57.5 57.5 57.1 57.2 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5	46.	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.7	44.2	59.6	57.3	81.7	85.8
77.4 88.2 70.5 83.4 97. 88.9 17.4 88	48.	Los deux sexes - Taux d'activité	59.0	56.2	68.4	66.2	69.4	72.7
72.2 72.5 70.1 72.1 55.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 59.5 April (al. 2) 1 59.6 April (al. 2) 1 5	49.	15-24 ens			63.4 69.5			77.4
3.1 6.6 5.6 8.1 6.3 8.2 Toux de chôrrage	151	Marié (e) s (ne comprend pas les	1	l			1	
3.5 6.1 4.9 6.1 4.9 6.4 25 ans et plus. 54.	52.	Teux de chômege	8.2	6.3	8.1	5.6	6.6	
	54.	25 ans et plus	6.4			4.9	6.1	3.5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 456.03	Toronto 460,01	Toronto 460.02	Toronto 461.01	Toronto 461.02	Toronto 470
	Characteristics						[
	Unaractor istres		I				
		1	i		ŀ		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,730	2,435	2,050	1,255	3,365	935
2.	Not applicable (21)	30	20	10	10	35	
	by industry divisions (22)			1			
3.	All industries (23)	1,700	2.415	2.040	1,245	3,335	930
5.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D) Menufacturing industries (Division E)	45 370	55 475	465 275	45 250	300 670	35 210
6.	Construction industries (Division Fl Transportetion, storage, communication and other utility industries	120	190	210	125	290	85
7.	(Divisions G and H)	105	185	115	115	200	100
8.	Trade industrias (Divisions and J) Finance, insurence and real estate	390	425	345	255	665	150
9.	industries (Divisions K and L)	110	185	110	50	140	75
10.	Government sarvice industries (Division N) Other service industrias (Divisions M, D,	90	95	50	60	125	30
11.	P. Q and R)	470	810	470	350	940	245
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,015	1,435	1,220	735	1,985	520
13.	occupations	140 45	425 20	205 25	190	465 35	65 25
15.	Occupations in medicina and haalth	5	20	25	10	30	15
16	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	95	160	25	50	125	15
17.	Clerical and related occupations	45	70	50	25	80	25
18.	Sales occupations	75 70	140	105	65	220 75	35 50
20.	Primary occupations (25)	45	20	255	30	240	10
21.	Processing occupations	30	15	40	5	60	5
22	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	215	150	120	80	270	120
23.	Construction trades occupations	135	160	160	90	200	70
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	55 70	50 95	50 60	55 40	85 100	60 40
26.	Famales - All occupations(23)	685	980	815	515	1,345	410
27.	Menagarial, administrative and releted occupations	50	100	100	. 80	120	10
28. 29.	Taaching and related occupations Occupations in medicine and health	40 45	75 90	50 40	35 55	100 100	15 40
30.	Technological, social, religious, ertistic						
31.	and related occupations (24)	40 265	80 420	65 270	20 175	105 480	35 125
32.	Seles occupations	85 100	40 85	55 50	35 70	120 150	30 45
34.	Primery occupations (25)	15	10	100	70	70	10
35.	Processing occupetions	30	10	20	- 1	15	-
26	Machining, product fabricating, essembling						١
36. 37.	and rapeiring occupations (28)	15	25 5	30	15	35 5	40 5
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 15	25 10	20 15	. 5	15 30	10 45
	by sax and class of worker						}
40.	Malas - All classes of worker(23) (28)	1,015	1,435	1,220	730	1,985	525
41.	Paid workers (29)	940 75	1,345	1,000 215	650 80	1.685 295	485 35
43.	Famains - All classes of worker (23) (28)	685	975	820	515	1,345	410
44.	Paid workers (29) Self-employed (30)	655 30	955 25	730 65	485	1.240	375 40
-3.	2011 01010700 1001	30	٠٠	65	20	65	l *°

See note(s), footnots(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 471	Toronto 472	Toronto 473	Toronto 474	Toronto 475	Toronto 476		
						Caractéristiques	
							H°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,605	1,670	2,570	1,485	1,985	860	Population ective totale de 15 ans at plus	1.
35	10	20	30	20		Sens objet (21)	2.
1,570	1,655	2,555	1,455	1,960	855	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
220 290	40 490	50 660	60 330	20 300	25 235 95	Industries primaires (divisions A.B.C et 0). Industries menufecturières (division El	4. 5. 6.
125	115	245	125	180	95	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	١°
150 255	180 345	205 475	150 310	200 400	100 120	publics (divisions G et H)	7.
60	105	165	75	130	20	Industries des finances, des assurences et des egences immobilières (div. K et L)	9.
65	50	125	45	75	70	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
395	340	625	365	655	190	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	1
930	995	1,525	870	1, 155	545	Honnes - Toutes les professions (23)	12.
95 10	100	110 20	130 15	105 45	60 5	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
10	10	5	15	15	5	Médecine et santé	15.
40 55	40 55	60 70	60 60	40 105	15 20	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	16. 17.
90 80	105 85	175 90	85 70	145 150	25 55	Treveilleurs spécialisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dans les services	18. 19.
155 25	40 50	85 45	30	55 30	30 25	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation	20.
25		**	30] 30	. "	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	1"
100	215 80	340 230	170 85	145 180	80 110	de produits (26)	22. 23.
95 70	140 75	190 110	80 50	70 80	75 40	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	24. 25.
635	665	1,025	585	805	310	Feames - Toutes les professions (23)	26.
35	55	70	20 45	85 55	30	Ofrecteurs, gérants, administrateurs et personnel essimilé.	27. 28.
45 40	20 55	75 90	40	55	15	Enseignants et personnel assimilé	29.
10 225	20 260	5 360	35 225	45 280	10 100	essimilé (24) Employès de bureau et trav. assimilés	30.
80 85	40 55	110 160	50 65	75 115	40 50	Trevailleurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les services	33.
40	5	10	20	5	5	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	34.
15	10	15	10	20	15	trensformetion	35.
50	50	80	35	10	35	fabrication, le montage et le réparation de produits (26)	36. 37.
30	15 20 55	15 - 35	5 20 15	10 20 20	10	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports	38. 38.
·	55	1 39	15	20		Autres (27)	39.
930	995	1,525	875	1, 160	545	Honzes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	40.
800 135	900	1,380 140	790 85	1,035 130	440 85	Travailleurs rémunérés (29)	41.
640	670	1,030	580	805	310	fennes - Toutes les catégories de travaillauses (23) (28)	43.
560 40	655 10	975 40	540 40	755 30	290 15	Trevailleuses rémunérées (29)	44. 45.
	!	I	I	1	I	i	1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

DWELLING CHARACTERISTICS 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.800 1.7.5 1.87.036	70 Toronto 470
DWELLING CHARACTERISTICS	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
No. DWELLING CHARACTERISTICS 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
DWELLING CHARACTERISTICS 1 1016 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
1. Total number of occupied private dwellings	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
1. Total number of occupied private dwellings	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
2. Average number of rooms per own line. 5.3 5.0 5.0 5.1 1.0 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	7.1 7.4 93,698 \$ 154,442 315 85 385 230 225 165	\$ 197.036 455	6.3
4. Before 1945. 65 155 5 1945 1960. 185 260 6 1951 - 1970. 235 190 7 1971 - 1980. 270 285	385 230 225 165		
5. 1946 - 1950. 185 360 6. 1981 - 1970. 235 190 7. 1971 - 1980. 270 385	385 230 225 165		125
7. 1971 - 1980		255 335	135
	40 40	510 240	285 15
9. Dwellings with centrel heating (32)	1.070 725	1,695	585
Owellings by principal heating fuel			
10. Gas (33)	30 275 280 155	280 535	25 255
12. 0 (1 (35) 400 480 13. Other fuels (35) 105 20	735 290 60 20	840 145	285 95
HOUSEHOLD CHARACTERISTICS			
14. Total number of private households	1,100 740 0.4 0.4	1.795 0.4	660 0.5
16. additional parsons (37)	155 65	. 195	30
18. Gross rant >* 30% of household income (38) 15 50	580 \$ 303 65 10	\$ 467 50	\$ 226
Owner one-femily households without additional	570 520	1.065	455
20. Average major payments for owners (monthly) \$ 635 \$ 730 \$ Owner's major payments >= 30% of household	747 \$ 559	\$ 660	\$ 502
21. income (38)	90 55	130	50
1985 INCOME CHARACTERISTICS			
Total income (39)			
by sex and income group			
22. Males 15 years and over with income	1,430 850	2,215	665
24. \$ 1,000 - \$ 2,999. 50 110 25. 3,000 - 4,999 25 55	45 45	55 70	5 10
26. 5,000 - 6,999. 45 20 27. 7,000 - 8,999. 55 55	45 30 40 45	90 95	40 40
28. 10,000 - 14,999	230 135	80 275	75 100
30. 20,000 - 24,999. 125 95 31. 25,000 - 29,999. 160 140	170 30	265 215	60 65
	155 80 70 65	235 195	85 60
	340 315 4,585 \$ 32,727	\$ 32,574	130 \$ 21,707
33. Red an income	0,474 \$ 27,416 3,865 \$ 2,123	\$ 24,162 \$ 2,133	\$ 20,219 \$ 1,020
37. Femeles 15 years and over with income. 875 1,420 100 100 100	1, 150 770 60 35	1,775	635 60
39. \$ 1,000 - \$ 2,999	145 75 95 70	185 155	35 90
41. 5.000 - 6.999. 80 105 42. 7.000 - 9.999. 120 150	115 60	95 235	55
43. 10.000 - 14.899	140 90	265	150 85
45 20,000 - 24,999	170 95 105 85	210 240	45 30
47. 30,000 - 34,999	60 60 30 45	140 60	25 20
49. Average income	90 35 4,432 \$ 14,364	\$ 15,481	25 \$ 11,449
50. Median income	0.452 \$ 10.802 921 \$ 967	\$ 15,481 \$ 12,280 \$ 639	\$ 8,278 \$ 926

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Caracteristiques
Caractéristiques 1,000 1,785 950 1,270 588 387 378,344 5 89,447 8 81,883 5 78,389 81,883 5 78,384 81,883 5 78,389 81,883 5 78,389 81,883 5 78,389 81,883 5 89,447 8 81,883 5 78,389 81,883 5 89,447 8 81,883 5 89,383 220 1864 1890, 130, 130, 130, 130, 130, 130, 130, 13
Caractéristiques
Caractéristiques 1,785 560 1,870 57,344 5 89,447 5 81,883 5 78,359 385 395 395 395 395 395 395 395 395 395 39
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT 580 1,270 583 49,447 8 81,883 5 78,399 190 385 273 329 220 1984 1985 275 100 20 1985 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980
Caractéristiques CAACTÉRISTIQUES DU LOGMENT 1,370 585 80,848 570,359 81,848 35 770,359 81,848 35 200 1955 1950 1950 1950 1950 1950 1950 19
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT ST 76, 395 5
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT SES VACANTO DE LOGEMENT POUS COCCESSOR DE LOG
CASACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Hosters tesal de l'agement per l'vée occudés. Valeur moveme du openeur la private occudés. Valeur moveme du openeur la l'avenur de l'agement la l'avenur l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement avenur l'agement avenur cheur figer central (12) Lotal 1964. L'agement assion le principal combustible un de l'agement au l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement la l'agement l'agemen

Voir note, ranvoi(s) at abráviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto	Т	Toronto	Т	Toronto	Т	Toronto	Т	Toronto	Ι,	pronto 470
	Characteristics	456.03		460.01		450.02		461.01		461.02	"	710110 410
No.												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		Γ									
	by composition of total income (41)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment incoma. Government transfar payments. Other income.	100.01 90.01 6.11 3.91		100.0% 83.7% 3.9% 12.4%		100.0% 75.5% 4.9% 19.6%		100.01 87.01 5.41 5.51	1	100.0% 83.3% 4.8% 11.9%		100.01 78.81 12.31 8.91
	Employment income (42)				1							
	by sex and work activity in 1985	l										
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$ 30.283	3 5	1,050 47,814 2,484	5 5	805 37,965 4,492	5 5	535 40,936 2,536	5	1,380 38,476 2,876	\$	390 26,973 1,162
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	275 \$ 16,506 \$ 1,842	\$	380 14,953 2,129	s	430 14,919 3,204	s	205 14,214 3,339	3	580 16,289 1,795	S	115 10,934 1,986
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	385 \$ 18,297 \$ 1,402	\$	425 25,920 1,789	S	350 22,724 1,980	\$	250 24.364 1.960	\$	675 21.441 849	\$	180 20,659 2,037
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ 5,439 \$ 903	\$	635 10,049 873	\$	8,229 834	\$	315 9.082 1.026	5	675 7.712 536	5	255 5, 602 658
17.	Family income - All census familias	920		1,210	l	970		850		1,610		570
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Linear 5, 500 s 5, 50	40 10 40 35 40 105 55 120 170 315 3 41,478 5 41,332 3 1,660	555	5 15 35 65 30 85 40 85 200 65, 908 58, 528 2, 415	****	20 50 50 95 105 90 45 125 385 81,511 40,049 5,794	****	10 15 35 35 10 25 80 95 320 55,551 50,099 2,883	***	35 15 65 105 80 135 115 110 235 720 56,774 45,624 3,207	5 5 5	5 25 55 55 55 50 45 90 80 100 34, 209 34, 274 1, 483
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	905 60 6.6% 105 30 27.4% 3.255		1, 140 35 2, 8% 200 50 23, 8% 4, 325		975 45 4.6% 210 35 17.0% 3.455		850 35 5.2% 140 45 30.3% 2.340		1,610 70 4,3% 305 45 14,8% 5,625		565 50 9.2% 125 40 31.7% 1.870
38. 39.	Persons in low income femily units	220 6.8%		165 3.8%		180 5.3%		160 6.9%		290 5.21		215 11.5%
40.	Household income - All private households	980		1,300		1, 105		740		1,800		665
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52,	Index 5, 000, 5 , 000	35 35 60 40 105 50 120 170 340 \$ 41,410 \$ 1,619	***	20 25 40 40 30 80 55 90 185 735 65,029 2,484	***	25 15 70 85 115 120 110 65 140 355 55,170 38,582 4,871	*****	10 40 50 45 15 35 20 100 95 325 52,463 43,317 2,757	5 5 5	50 35 75 150 95 135 130 125 250 765 54,820 44,528 2,907	\$ \$ \$	15 65 75 75 45 65 55 85 110 31,697 29,699 1,484

Tor	onto 471	To	onto 472	toro	nto 473	tor	onto 474	To	ronto 475	To	ronto 476		Γ
												Caractér ist i ques	
		Г								_		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ŕ
												salon la composition du revenu total (41)	ı
	100.0X 80.8X 9.1X 10.1X		100.01 86.31 9.81 3.91		100.0X 81.7X 11.9X 6.4X		100.0% 83.2% 8.9% 7.9%		100.02 68.32 16.12 15.62		100.0% 75.3% 11.9% 12.8%	Totel. Revenu d'emploi. Fransferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Revenu d'emploi (42) salon la sexe et le trevail an 1985	
	590		640		1,010		610		680		345	Hommes Trevaillé toute l'année à plein temps (43)	l
\$ \$	27, 153 1,607	3	26,901 868	\$	26,228 742	3	29,153 1,299	\$	26,087 1,589	\$	27,652 1,308	Revenu moyen d'emploi	
\$	300 11,328 1,177	\$	355 12,304 1,051	s s	525 13,288 946	\$	275 15, 102 1, 667	\$	475 13,427 1,244	5	180 15, 157 2,990	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	,
\$ \$	280 17, 171 1, 306	\$	360 18,325 1,244	s s	500 17,637 713	*	255 17,767 922	\$	310 17,254 1,151	5	150 14.056 865	Fammas Iravaillé toute l'année é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Iravaille une partie de l'année ou à temps	1
S S	345 9,243 1,029	\$	305 6,672 629	\$	535 7.028 638	\$	365 8.198 1,198	5	460 7,981 798	\$	200 6,791 1,063	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi	l
	780		905		1,440		835		1,285		565	Revenu de la femille - Toutas les femillas de racaneesent	١,
\$ \$	15 30 90 95 70 45 55 80 120 190 37, 311 34, 654 1, 858	\$ \$ \$	10 10 50 105 95 140 95 200 95 203 278 31,732	s s	30 20 140 120 150 180 160 155 290 200 33,911 32,568 868	***	15 25 50 65 45 90 65 130 170 180 39,626 36,449 1,838	***	80 40 105 150 195 135 170 65 195 175 32.862 29.229 1.337	5 5 5	25 15 40 85 30 50 90 70 100 65 32,544 32,175 1,555	Notine de 55.000 5 5.0	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	800		915		1,450		830		1,290		535	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les femilles économiques	١,
	70 8.9% 145 40 28.5% 2,715		6.6% 205 40 20.0% 3,230		95 6.7% 405 125 31.5% 5,115		55 6.7% 170 35 21.5% 2,800		165 12.5% 440 150 33.7% 4.485		40 7.9% 130 35 27.7% 1,700	Familles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Populetion totele dans les ménages privés.	4000000000
	270 9.9%		210 6.5%		485 9.5%		205 7.4%		720 16.1%		145 8.5%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	3
	875		1,055		1,780		960		1,675		680	Revenu dee ménagee - Tous les ménages privés	ŀ
•	20 50 85 80 55 55 60 80 140 240 38,556	s	20 40 75 110 100 170 105 100 205 130 33, 187	\$	50 130 245 130 175 190 180 155 280 255 31,425	\$	25 60 85 75 50 90 70 130 185 185 37,312	s	90 185 180 195 205 145 180 70 205 220 29, 183	s	35 50 45 115 35 50 85 80 120 80 30,859	To in a 55,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 r 16,999 s 10,000 r 26,999 s 20,000 r 26,999 s 30,000 r 26,999 s 30,000 r 26,999 s 30,000 r 26,999 s 50,000 r 26,999 r	
	36,473 1,750	\$	30,785 1,190	8 8	29,507 871	\$	35,531 1,804	\$	24,511 1,116	\$	31,151 1,443	Revenu médien	ı

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) eur l'ancert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 480	Toronto 481	Toronto 482	Toronto 483	Toronto 484	Toron to 500.01
	Characteristics						
	ond detail stres						
No	*						
-							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional	4,435	4,520	4, 150	5.565	6,445	3.800
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,445	4, 425	4, 195	5,570	6,235	3,805
	by home language	.,	.,				
3.	Single responses	4,120 3,550	4,140 3,730	4,000 3,775	5,465 5,265	6,070 5,970	3,555 3,140
5.	French Non-official languages	20 550	405	15 205	200	100	30 385
7.	Italian. Chinese	50	40	55	95	55	65
8. 9.	Portuguese	335	230	30			45
10.	Greek.	15				5	25
12.	Spanish. Other languages. Multiple responses.	160 320	140 285	120 195	110 100	35 165	245 245
	by official language						
15.	English only.	3,980	4.045	3.825	5,320	5,930	3,425
16.	Both English end French	320 135	240 145	335 35	230 20	290 10	300 85
18.	by ethnic origin	3.080	3 030	2.885	3.380	3.670	2.770
19.	Single origins	1,390	1,540	1,575	2,455	2,875	1,415
20.	French (3) I tel i an	110 185	60 170	75 165	80 215	85 145	190 110
22.	Chinese Jewish	1	5 10	25	25		60
24.	South At ion (46)	80		5	70	20	135
25. 26.	Portuguase. Other single origins. Multiple origins (4).	680 640	535 720	105 930	540	540	135 720
27.		1,365	1,395	1,310	2,190	2,565	1,030
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4,085	4,135	4,035	5,260	5,990	3,290
29.		360	290	160	305	240	515
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	3, 195	3,310	3,365	4,620	5,440	2,590
31.	8orn in province of residence	2.940 1.250	2,975 1,115	3,075 830	4,225 950	4,925 795	1,830
33.	United States of America	20 35	5 25	35 15	80 80	45	20 215
35.	United Kingdom	210	170	170	360	320	270
36.	Other Europe (9)	945 5	815	595	395 5	405 25	505 45
38. 39.	Asia Other (10)	30	35 10	15	25 5	5 -	130 25
40.	Total immigrant population	1,250	1, 115	830	950	795	1,210
41.	by pariod of immigration Bafore 1946.	130	30	95	65	65	40
42.	1946 - 1966	525 450	525 470	525	500 275	440	330
44.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	115	65	155 45	60	230 25	495 210
45.	1983 - 1986 (11)	30	20	15	60	30	140
46	by age at lanigration 0 - 4 years	165	200	195	170	120	180
47.	5 - 19 years. 20 years and over	370 715	335 580	225 415	285 495	275 395	255 780
49.	Total population 5 years and over	3,935	3 985	3.885	5 095	5, 665	3,500
50.	by mobility status Non-movers	1,745	1,555	2,570	3,185	3,550	1,450
51.	Movers	2,190	2.430	1,315	1,910	2,115	2,050
52. 53.	Movers Non-migrants (12) Higrants (13)	690 1,500	1,060	560 755	715 1,195	540 1,575	860 1, 190
54.	From same CMA/CA	940 375	715 490	535 135	905 195	1,060	315 270
56.	From different province	95	110	60	25	105	345
57.	From outside Canade	85	55	25	75	40	250
	I I						

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication

Toron to 500.02	Toronto 501.01	Toronto 501.02	Toronto 502.01	Toronto 502.02	Toronto 503	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,580	5.595	6,000	6,485	2,990	5,690	Population totale (y compris las pensionnaires d'institution) - donnéss intágrales
4.580	5.510	6.000	6.490	2,710	5.720	Population totals (sauf las pansionnaires d'institution) (1)
						asion le langue pariés à la maison
4,255 3,775	5,250 4,900	5.835 5.650	6,085 5,680	2,530 2,415	5,400 4,910	Réponses uniques Angleis
25	30	5 1	45	20	45	Frenceis
450	320	180	345	100	450	Langues non officielles
30 20	:	10	15	25	90	Français. Langues non officielles. Italian. Chinois
180	95	30	95	10	25	Portugais
20	10	5	-	20	30	Grec
175	215	120	195	40	290	Portugals Grec Espagno Autres langues Réponses multiples
325	260	170	415	185	320	
4, 175	5,005	5,315	5,775	2,550	5,170	seion is langus officialle Angleis seulement
15 355	5 445	665	660	155	470	François seulement
40	50	20	55	15	75	François seulement Angleis et frençois Ni l'engleis ni le françois
3 135	3,770	3.320	4 220	1.865	3,960	selon l'origins ethnique Drigines uniques
1,665	2,275	1,915	2,250	1,170	1,955	Britennique (2)
135	165	125	225	80	135	Britennique (2) Frençeis (3) Itelien
130	100	70 35	155 55	100	425 40	Itelien
20	20	10	5	5	10	Juif
10	120	75	155	20	200	Juif
330 820	235 850	1,040	1, 150	20	65	
1,445	1,735	2.675	2,265	460 845	1, 125 1, 765	Autres origines uniques. Origines multiplas (4)
4,280	5.035	5.565	5,845	2,505	5, 100	salon la citoyennsté Citoyenneté cenadianne (5)
300	475	435	545	210	520	Citoyenneté autra que cenadienne (6)
3,425	3,965	4,410	4,775	1,935	3,940	selon le lisu de neissance Population non ismigrante(7) Née dens le province de résidence. Population immigrante Etets-Unis d'Amérique.
2,615	3, 145 1, 540	3,455 1,590	3,750 1,715	1,610 780	3,255 1,785	Née dans la province de résidence
65	1,540	1.590	35	10	1.765	frats-Unis d'Amérique
100	105	155	260	55	205	
230 660	625 490	540 540	490 700	370 295	605 735	Royeume-Uni Autres Europes (9) Afrique
25	490	35	45	10	20	Afrique
80	245 15	130 35	170 10	30 5	180	Asie
1, 155	1,540	1.590	1,710	780	1,785	Population issignente totale
100	95	70	30	40	25	salon la période d'isnigration Avant 1946
570	585	710	525	400	800	1946 - 1966
365	620	485	835	215	675	1967 - 1977
90 30	155 85	225 95	245 65	120 5	195 95	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
125	265	250	285		230	salon l'âga à l'insigretion
285	265 315	250 405	285 480	110 170	475	0 - 4 ans. 5 - 19 ans.
745	950	940	950	500	1,090	20 ans et plus
4.275	5.120	5.540	5.915	2,505	5,295	Population totals de 5 ans et plussslon la nobilité
2.205	2.370	2.365	2.780	1,270	3,280	Personnes n'eyant pas déménagé
2.065 1.015	2.755 1.520	3.170 1.675	3.135 1.600	1,235	2.020 1.050	Personnes ayant demenagé
1,055	1,230	1,495	1,535	475	970	Migrents (13)
850 190	480 390	570 450	525 440	235 160	390 295	Personnes nyant pas colennage. Personnes ayant deménagé. Non-migrants (12). Higrents (13). D'une même RRR/AR. D'une même province (14). D'une province différente.
155	200	330	365	40	100	D'une province différente.
65	165	145	210	40	180	De l'extérieur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_					,		
	Charectaristics	Toronto 480	Toronto 481	Toronto 482	Toronto 483	Toronto 484	Toronto 500.01
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,260	3,115	3,205	4,060	4,580	3,055
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	745	455	475	415	495	535
3.	Grades 9-13 - Without sacondary certificate	970	885	990	1,325	1,560	1,015
4. 5.	- With secondary certificate Trades cartificate or diplome	420 75	475 105	465 90	600 145	690 155	360 145
6. 7. 8.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate Hith certificate(17) University(18) - Hithout degree.	210 505 155	235 575 185	215 495 205	285 710 315	250 840 295	180 510 190
9.	- With degrae	170	205	280	270	295	125
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling services	440	500	460 25	715 25	785	545
12.	Fine and applied arts	5	15	10	45	20	20
13. 14. 15.	Humanities and related fields	20 30 60	10 75 85	15 30 40	30 40 80	45 30 65	15 15 95
16. 17.	sciencas/tachnologies Engineering and applied sciences	25 10	10 20	- 45 20	25 15	65 15	25 30
18.	Engineering and applied science technologies and trades	245 15	245	255 5	410 30	480 25	315
20.	Mathematics and physical sciences	10	25	10	25	15 15	30
22.	Fameles with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	380	500	545	540	660	350
23. 24.	servicas. Fina and applied arts.	25 30	65 80	105 20	75 40	105 70	35 35
25. 26. 27.	Humanities and related fields	35 45 135	. 25 40 145	25 75 155	35 70 155	50 45 180	5 145
28. 29.	sciences/technologies	10	10 5	40	15 5	50 -	30 10
30. 31. 32.	Engineering and applied science tachnologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	5 90 5	45 80 5	10 95 15	25 105 5	20 125 10	55 35
33.	All other (20)		_	-		"	-
34. 35. 36.	Males - 15 years and over In the labour force. Employed. Unamployed.	1,595 1,305 1,260	1,550 1,325 1,310	1,630 1,360 1,325	2,055 1,740 1,690 50	2,295 1,945 1,900 45	1,535 1,295 1,250 50
38.	Participation rate	81.8 84.7	85.5 90.5	83.4 87.7	84.7 92.5	84.7 87.5	84.4 88.2
41.	Unamployment rate	3.8 1,665	1.5 1,560	2.9 1,575	2.9 2.010	2.3	3.9 1,515
42. 43.	In the labour force	1,030 895	1,035 950	1,030 955	1,165 1,060	1,400 1,275	995 955
44.	Unemployed	135 61.9	85 66.3	70 65.4	110 58.0	120 61.3	40 65.7
45	Married (excludes separated) Unemployment rete.	63.0 13.1	67.0 8.2	64.2 6.8	60.4 9.4	63.8 8.6	65.0 4.0
48. 49.	Both saxes - Perticipation rate	71.6 74.1	75.9 76.0	74.6 75.2	71.8 65.9	73.0 67.2	74.8 79.9
50.		71.0	75.9	74.2	73.3	74.5	73.4
51. 52. 53.	Married (axcludes separated) Unemployment rate	73.8 7.7 11.7	78.7 4.2 2.0	75.1 4.6 8.5	76.4 5.3	75.7 4.9 7.0	77.0 3.7 6.3
54.	25 years and over		4.5	3.5	3.9	4.3	2.9

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout et and of publication.

Tableau 1. (suite)

1		Toronto 503	Toron to 502.02	Toron to 502.01	Toronto 501.02	Toron to 501.01	Toronto 500.02
۱	Carectéristiques						
١							
Ī	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
I	Population totale de 15 ans et plus	4,450	2,190	4,695	4,690	4.370	3.730
١	selon le plus heut niveeu de scolerité etteint N'eyant pas etteint la 9e année (15)	380	255	325	200	215	555
ı	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	1,415	695	1,355	1,130	1,335	1,385
١	Secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (16)	705 185	285 100	760 140	585 110	610 120	525 145
1	- Sens certificat	320	165	345	300	305	230
1	- Avec certificet(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	780 355	. 405 155	870 475	740 765	725 490	485 250
١	· ·	305	125	425	855	575	155
1	selon le sexe et le principel doseine d'études Hosnes sysnt terniné des études postsecondeires (19)	835	340	930	1, 115	935	535
1	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts eppliqués	10 60	5 25	30 35	25 15	20 25	30 20
. 1	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	36	5	55	50	75	10
1	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des effeires	40 190	5 40	80 125	165 315	50 210	15 65
١	Sciences et techniques egricoles et biologiques	20 20	10 20	30 80	35 120	35 110	25 10
1	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.	395	210	425	300	320	325
П	Professions, sciences et techn. de le santé. Mathématiques et sciences physiques	15 50	20	40	20 60	35 55	15
١	Autres disciplines (20).	5	19	5	-		5
۱	postsecondeires (19)	580	355	695	945	740	375
1	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et erts eppliqués	65 45	30 35	25 60	135 95	85 40	15 45
. I	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	40	25	65	55	50	25
۱	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des effaires	55 210	30 110	40 270	85 275	40 295	20 175
- 1	Sciences et techniques agricoles et biologiques	10	15	40	25	30	15
1	Génie et sciences eppliquées	10	12	***	5	5	. 15
П	lechniques et métiers du génie et des sciences eppliquées	30	35	40	30	10	15
. 1	Professions, sciences et techn, de la santé. Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	90 20	60 15	135 25	180 40 15	120 50 20	45 15 - 5
١	selon l'ectivité						
١	Feisent pertie de le population active	2,190 1,885	1,085 885	2,325	2,375 2,075	2,170 1,845	1,895
. 1	0ccupés	1,835	860	1,990	2,030	1,800	1,480
. 1	En chômage. Taux d'ectivité.	45 86.1	25 81.6	70 88.6	50 87.4	50 85.0	80 82.3
٠І	Meriés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômege	88.7 2.4	85.6 2.8	94.7 3.4	94.4	89.0 2.7	86.5 5.1
. 1	Feames - 15 ans et plus	2,260	1,110	2,380	2,320	2,200	1,835
	Feisant partie de la population ective Occupées	1,530 1,460	720 685	1,665 1,540	1,575 1,475	1,520	1,140
. 1	En chómage. Taux d'activité.	75 67.7	35 64.9	125 70.0	105 67.9	90 69.1	70 62.1
	Mariées (ne comprend pas les séparées)	64.6	68.8	72.3	68.8	68.5	63.8
١	Teux de chômage. Les deux sexes - Teux d'ectivité	4.9 76.7	4.9 73.1	7.5 79.3	6.7 78.0	5.9 77.1	6.1 72.5
1	15-24 ens	75.8	74.8	71.1	73.4	75.8	74.7
1	25 ens et plus Meriéle) s (ne comprend pes les séperéle) s)	77.0	72.6	82.2		77.5	
١	séperélels!	76.6 3.5	77.4 4.0	83.5 5.2	81.6 4.1	78.6 4.2	75.3 5.5
1	15-24 ans. 25 ans et plus.	4.8	5.2	10.0	7.1	7.6	10.2
1	25 ans et plus	3,1	3.7	3.8	3.4	3.3	4.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 480	Toronto 481	Toronto 482	Toronto 483	Toronto 484	Toronto 500.01
							500.01
	Characteristics						
No.		_					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,335	2.365	2,390	2,910	3,345	2,295
2.	Not applicable (21)	25	25	20	10	20	20
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,315	2,335	2,370	2,900	3,325	2,275
4. 5.	Primery industries (Divisions A.S.C and DI Menufecturing industries (Division E)	65 555	95 485	395 335	160 615	410 650	30 915
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	280	240	185	300	285	105
7.	other utility industries (Divisions G and K)	180 510	170 520	205 405	310 480	325 655	180 490
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	75	125	110	120	130	110
10.	Government service industries (Division N)	105	120	140	160	150	65
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	540	590	590	745	725	370
12.	by sex and occupation major groups (22) Males - All occupations (23)	1,300	1,330	1,355	1,745	1,945	1,290
13.	Managerial, administrative and related occupations	1,300	1,330	230	275	295	115
14.	Teaching and related occupations	45 5	20 5	15	40 25	25 20	5 5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	90	100	95	100	85	80
17.	Clarical and related occupations Seles occupations	100 110	100 115	45 75	110 100	75 155	125 60
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	55 60	140 60	80 255	155 105	105 250	85 15
21.	Processing occupations	60	75	55	35	60	35
22.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	280	150	180	305	335	380
23. 24.	Construction trades occupations	225 85 70	190 85 85	155 125 45	250 120 125	230 170 135	105 100 180
25. 26.	Other (27)	1,010	1,010	1,015	1, 155	1.380	985
27.	Managerial, administrative and related occupations.	1,010	45	70	105	125	40
28. 29.	Teaching and related occupations Docupations in medicine and health	45 95	70 80	125 80	65 115	80 105	10 30
30. 31.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	30 355	30 315	40 320	70 380	50 525	25 370
32.	Clerical and related occupations Sales occupations	85 125	150 115	70 125	90 125	85 155	95 110
33. 34.	Service occupations Primary occupations (25)	125 50	30	105	65	90	5
35.	Processing occupations	70	50	10	5	30	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	80	65	25	65	80	205
37. 38.	Construction trades occupations	5	5 10	10 15	15 10	5	15
39.	Other (27)	60	40	25	50	55	85
	by sex and class of worker.				, ,,,,		1 000
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker(23) [28] Paid workers [29]. Self-amployed(30)	1,300 1,245 55	1,325 1,200 125	1,355 1,080 270	1,740 1,585 155	1,945 1,690 240	1,290 1,260 35
43. 44.	Fasalas - All classes of worker (23) (28)	1,010 975	1,010	1,020	1,155	1,380	985 960
45.	Self-employed (30)	30	65	80	40	55	25

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

95-164

Tableau 1. (suite)

	Toronto 503	Toron to 502.02	Toronto 502.01	501.02	501, 01	500.02
Coroctér i sti ques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population active totale de 15 ans et plus	3.410	1,605	3,730	3,660	3,365	2,700
Sens objet (21)	30	10	30	20	15	30
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.385 25	1,600	3,695 25	3,635	3,350	2.670
Industries primares (division E). Industries de la construction (division E). Industries du trensport, de l'entreposag	895 115	455 55	990 130	750 140	725 135	900 150
des communications et autres services publics (divisions G et H)	330	175	390	270	270	235
Industries du commerce (divisions I et J Industries des finences, des assurances	785	295	735	760	615	485
des agences immobilières (div. K et L). Industries des services gouvernementaux	240	85 55	285	405 100	395 180	165 95
(division N)	790	455	1,010	1, 175	995	625
selon le sexe et las grands groupas de profassions (22)						
Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	1,875	875	2.035	2.075	1,830	1,540
personnel assimilé. Enseignents et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	280 25	120 15 5	210 25 20	610 45 20	395 10 35	180 15 5
religieuses, artistīques et personnel essimilė(24). Employės da bureau et trav. assimilės. Travailleurs spėcialisės dans la vente. Travailleurs spėcialisės dans les servic	140 190 135 165	65 95 95 55	230 225 205 155	225 135 230 145	190 190 250 105	75 150 60 135
Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de trensformetion	15 65	30 20	15 80	20 30	30 35	15 75
Usineurs, treveilleurs spécielisés dens febrication, le montage et la réparetio de produits (26)	355	215	430	260	255	330
Travailleurs du bâtiment	145 175	40 50	130 150	100	85 80	115 165
Autres (27)	190	75	170	150	180	225
Fames - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, edministreteurs et	1,510	720	1,660	1,565	1,515	1,130
personnel assimilé. Enseignants et personnel essimilé: Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	45 105	25 80	35 105	105 130	85 120	20 40
essimilé(24) Employés de bureau et trav. essimilés	30 630	35 330	75 780	75 610	65 595	60 425
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les servic Travailleurs du secteur primeire (25)	205 205 15	40 60	160 175 5	160 195 5	150 155 5	115
Treveilleurs des industries de trensformetion	35	15	10	15	25	30
fabrication, le montage et la réparatio de produits (26)	60	55	60	45	55	130
Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports. Autres (27)	10 20 80	10 25	5 20 90	15 20	30 60	5 15 70
selon le saxe et la catégorie de travaillaur						-
Honzes - Toutes las catégories de trevaillaurs (231 (28)	1,875 1,820 55	880 855 25	2,035 1,960 70	2,070 1,900 175	1,835 1,750 70	1,540 1,485 60
Fannas - Toutas les catégories de trevailleusas (23) (28)	1,510 1,465	720 695	1,660 1,650	1,560 1,500	1,515 1,465	1, 130 1, 105
de trevailleuses (23) (28)						

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Tor	onto 480	1	oronto 481	10	ronto 482	To	ronto 483	10	ronto 484		Toronto 500.01
										ŀ			500.01
	Cherecteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling (31)	\$	1,470 5,9 86,902	s	1,360 6.9 99,301	s	1,285 7,4 125,006	s	1.620 7.1 117,843	s	1,925 7,1 113,405	s	1,540 4.5 88,896
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		95 105 195 860 210		230 180 135 520 295		350 180 190 405 160		235 100 390 750 145		475 175 240 830 210		120 250 665 450 45
9.	Dwellings with centrel heeting(32) Total		1,445		1,345		1,210		1,555		1,845		1,520
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heeting fue Gas (33)		740 405 275 40		865 170 310 15		75 430 620 165		625 370 525 105		700 430 640 155		815 530 170 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Totel number of private households	ı	1,470 0.5		1,360		1.285		1,620 0.5		1,925 0.5		1,540 0.6
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	335 459 110	s	155 493 35	s	120 481 25	s	80 545 15	s	200 480 30	s	680 457 195
19.	Owner one-family households without edditional persons (37)		735		900		775		1, 165		1,205		245
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	576	s	611	s	624	s	551	s	627	s	475
21.	income (38)		140		110		140		125		205		35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
22.	by sex end income group Meles 15 years and over with income	l	1,495		1, 485		1,560		1.950		2, 160		1.500
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	linder 31,000 469;	****	80 55 60 65 70 145 130 165 240 155 24, 245 24, 170 1, 453	\$ \$ \$	1.465 85 40 55 105 105 125 220 130 175 410 25,870 24,516 970	\$ \$ \$	1, 350 45 120 70 75 140 140 170 190 125 150 320 22, 820 20, 419 928	***	75 130 50 80 55 125 190 215 175 245 615 28.921 28.687 868	\$ \$ \$	2.180 70 105 105 155 205 225 225 220 540 24.747 22.999 805	\$ \$ \$	85 80 85 85 80 45 95 235 205 210 130 150 18,942 18,259 616
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feater 15 years and over 11th Income. Londer 11:00 40.00 2 0.00 4.00 2 0.00 4.00 3 0.00 4.00 3 0.00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:00 5.00 5.00 10:0	\$ \$	1. 345 135 155 155 170 195 255 70 35 25 15 10, 379 8, 860	24 44 44	1,320 115 130 80 105 155 290 170 95 80 30 12,590 10,450	***	1, 280 90 140 130 100 180 130 120 65 85 85 13, 707 10, 024	***	1, 620 130 205 135 135 165 375 200 100 75 50 12, 992 10, 763 528	5 5 5	1,790 110 150 205 165 225 315 275 125 70 80 85 12,537 10,527	5 5 5	1, 250 65 120 80 80 170 270 230 130 55 25 12, 502 11, 287

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

1	oron to 500.02	10 5	ron to 01.01	1	oronto 501.02	1	foronto 502,01		Toron to 502.02	10	ronto 503	Caractáristiquas	
													N*
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	1,655 5.6 96.480	\$	1,885 6.4 114,949	5	1,755 8.0 191,659	\$	1,885 6,4 102,073	s	930 6.3 100,213	\$	1.750 6.3 116.372	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	315 425 385 495 35		75 115 245 1.345 110		55 305 320 780 305		10 90 410 1,360		10 355 285 135 155		5 125 1.095 530	selon la période de construction Avent 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,595		1,775		1,760		1,860		925		1,745	Logecents avec chauffage central (32)	9.
	995 440 210 15		850 895 125 10		1,335 185 235		1, 150 705 25		715 155 65		1,510 200 35 5	Électricité (34) Huile (mazout) (35)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,655		1,885		0.4		1.880		935 0.5		1,750	Nombre moyan de personnes par pièce Méneces unifamiliaux loceteires sens autres	15.
\$	425 460 95	s	340 598 100	s	225 821 65	s	490 631 170	s	140 592 50	5	425 492 110	personnes (37)	17.
	670		1,040		1, 150		995		530		850	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	513 80	5	614 120	5	839 125	5	696 160	3	599 80	\$	552 85	(mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revanu totel (39) selon le sexe et la tranche de revanu	
\$ 5 5	1,770 35 60 70 100 85 260 205 255 215 145 345 22,540 20,930 728	***	2,050 45 115 75 55 70 170 185 180 285 705 30,004 28,499 975	3 5 5	2,230 55 135 105 75 80 135 145 160 255 140 940 47,701 29,294 3,413	***	2. 165 90 115 100 60 65 145 170 330 250 255 575 524. 818 25,032 665	***	1,005 15 45 20 15 95 105 100 80 135 120 275 25,248 25,447 947	555	2.070 75 100 70 85 65 180 205 225 270 225 5 15 24, 247 24, 569 633	Moin de 31,00040] 51,000 - 5,298. 5,000 - 5,398. 1,000 - 1,988. 1,000 - 1,	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.
***	1,580 95 155 140 125 225 270 140 45 55 35 12,246 10,597 503	***	1.920 100 200 155 160 180 270 330 230 75 80 135 15,178 13,089 652	***	1,975 90 220 145 110 245 265 265 185 100 95 255 17,734 12,876 826	****	1,980 140 185 200 125 280 240 320 240 130 65 35 12,832 10,988	3 3 3	950 35 90 70 70 160 175 130 115 55 15 35 13, 170 11, 258 867	***	1,865 120 205 185 140 215 260 340 235 115 20 20 20 12,219 11,355 432	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 = 2,998. \$1,000 = 4,998. \$1,000 = 1,998. \$1,000 = 1,998. \$1,000 = 1,998. \$1,000 = 1,998. \$1,000 = 1,998. \$2,000 = 29,998. \$3,000 = 29,998. \$3,000 = 1,998. \$3,000 = 1,998. \$3,000 = 1,998.	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				ī			
No.	Characteristics **	Toronto 480	Toronto 481	Toronto 482	Toronto 483	Toronto 484	Toronto 500.01
NO.				-			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)	ĺ					
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0X 83.4X 9.5X 7.1X	100.0% 87.4% 7.0% 5.6%	100.0% 85.0% 7.7% 7.4%	100.0% 85.1% 6.2% 8.7%	100.0% 85.1% 7.9% 7.0%	100,01 86,41 7,91 5,61
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Malas Morkad full year, full time(43)	\$ 30,346 \$ 2,150	915 \$ 31,754 \$ 1,153	\$ 27.529 \$ 1,137	1,170 \$ 32,480 \$ 796	1,345 \$ 29,502 \$ 1,186	\$ 23,479 \$ 749
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$ 14,585 \$ 1,276	\$ 13,379 \$ 1,244	\$ 13,217 \$ 1,534	\$ 14,081 \$ 1,767	\$ 12,183 \$ 993	\$ 12,288 \$ 952
11. 12. 13.	Famalas Morked full year, full time (43)	360 \$ 15,972 \$ 837	\$ 17,738 \$ 791	\$ 22,806 \$ 1,284	\$ 20,466 \$ 1,031	\$ 19,848 \$ 704	\$ 17.810 \$ 863
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	\$ 7,104 \$ 484	\$ 7,991 \$ 717	\$ 7.421 \$ 625	\$ 7.185 \$ 445	745 \$ 7,153 \$ 507	\$ 7,878 \$ 538
17.	Family income - All census femilies	1, 245	1, 195	1,140	1,505	1,720	1,090
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	user \$5.000 s 5.000 s 9.999 10.000 - 14.999 10.000 - 14.999 10.000 - 24.999 20.000 - 28.999 20	75 30 100 80 95 135 135 130 240 220 \$ 36,015 \$ 33,353 \$ 2,069	15 30 65 90 85 70 80 160 280 340 5 41,918 5 40,98 \$ 1,362	35 35 50 100 90 110 120 110 125 365 \$ 41,095 \$ 36,118 \$ 1,455	35 20 70 85 115 85 130 145 375 455 43, 298 \$ 41,562 \$ 1,223	45 45 100 145 150 175 170 305 450 \$ 38, 399 \$ 38, 299 \$ 1,057	55 40 80 135 145 100 150 130 170 90 \$ 29,822 29,499 \$ 945
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unetteched individuels. Low income unatteched individuels. Incidence of low income (45). Total population in private households.	1, 225 150 12: 11 295 115 39:81 4, 400	1, 210 85 7, 21 215 40 18, 71 4, 415	1, 120 90 8, 11 240 65 25, 71 4, 165	1,460 70 5.0% 190 25 12.0% 5,530	1,720 125 7.5% 305 85 21.6% 6,210	1, 110 210 18, 7X 525 130 24, 9X 3, 785
38. 39.	Persons in low income femily units	645 14.6%	370 8.4%	380 9.0%	290 5.3%	. 545 8.8%	795 21.0%
40.	Household income - All private households	1,470	1,360	1,290	1,620	1,920	1,540
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under 55,000 \$ 5,000 \$ 5,988 10,000 \$ 18,989 10,000 \$ 18,989 20,000 \$ 24,989 20,000 \$ 25,989 2	90 110 145 110 95 140 140 140 240 \$ 34,837 \$ 30,986 \$ 2,192	10 75 80 115 100 55 105 165 285 360 \$ 40,261 \$ 38,916 \$ 1,309	30 80 50 115 110 100 130 125 140 410 \$ 40,559 \$ 35,851 \$ 1,413	35 40 80 65 110 105 145 180 370 535 \$ 44,731 \$ 42,139 \$ 1,207	45 90 130 135 145 190 170 340 5 38,701 \$ 36,223 \$ 1,008	70 105 145 180 205 175 165 175 195 130 \$ 28.226 \$ 26.749 \$ 815

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

1	oronto 500.02	1	oronto 501.01		Toronto 501.02		Toronto 502.01		Toronto 502.02	10	ronto 503		Γ
												Coractór i st i ques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ľ
	100.0X 87.0X 8.7X 4.3X		100.01 85.71 4.51 8.81		100.0X 85.47 2.6X 12.0X		100.0% 89.7% 5.5% 4.8%		100.0X 84.9X 8.0X 7.2X		100.0X 89.5% 5.8% 4.7%	salon la composition du revenu totel (61) Total	
ş Ş	1.090 27,377 828 450	\$ 5	1,300 34,999 996 570	\$ 5	1.415 55.248 4.530	s	1.395 28,948 623 635	\$ \$	585 30,288 1,093 300	\$ \$	1,365 28,527 634 505	Nommas Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaille une partie de l'année ou à temps partiel (44).	
\$	11,497 834 510	\$	14,945 1,661 835	\$	20,714 3,873 740	\$	13,317 1,199 815	\$	15,880 1,524	2	13,252 1,109	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Femmes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43)	1
\$ \$	18,992 1,132 545 7,969	\$	23.057 1.035 705 7.137	\$	24.086 967 915 9.263	\$ \$	19,843 539 920 6,376	***	18.963 973 410 8.014	****	19,359 502 770 5,417	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une pertie de l'année ou à temps pertiel (44). Revenu moyen d'emploi.	1 1
s	1,290	\$	1,565	s	1,645	s	1,700	\$	571 775	\$	397 1,545	Erreur type du revenu moyen d'emploi	,
\$ \$ \$	50 55 105 80 150 145 115 265 35,293 34,268 1,189	***	20 30 70 50 85 100 110 125 300 665 49,150 45,988 1,376	***	25 20 35 35 50 80 105 125 185 990 80,551 57,851 4,764		35 55 60 80 170 155 220 325 530 41,555 40,986 917		55 55 50 40 60 75 230 42,542 42,542 42,803 1,283	***	80 25 85 70 80 130 120 210 330 435 40,494 39,743 1,049	Notine de 50,000 - 50	2 2 2 2
									755		1,515	Fréquence des unités à faible revonu(38)	l.
	1,315 190 14.7% 480 135 27.8% 4,545		1,565 90 5.7% 420 105 24.9% 5,475		1,630 90 5.5% 350 105 30.5% 5,970		1,720 150 9.2% 360 135 37.0% 6,460		755 45 6.3% 195 70 35.2% 2,690		1.515 9.6% 325 65 18.9% 5,705	Toutes les familles economiques. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Proguence des unités à faible revenu. Population totale dens les ménages privés. Personnes dens les unités famillales à	3 3: 3: 3: 3: 3:
	655 14.3%		355 6.5%		380 6.4%		755 11.7%		230 8.5%		510 9.0%	feible revenu	3 3
	1,655		1,885		1,760		1,880		930		1,750	Revanu des aénagas - Tous les aénages privés	ŀ
\$	50 145 55 140 165 155 150 110 310 375 35, 912 33, 795 1, 124	\$ \$ \$	40 35 85 80 130 125 135 135 360 755 47,421 45,261 1,266	***	20 20 45 40 70 120 125 210 1,050 78,499 59,090 4,070	\$ \$	55 80 80 95 165 180 240 345 585 40,940 39,857	***	25 40 40 85 85 85 30 50 55 235 295 41,729 42,659 1,386	***	70 15 55 110 115 140 150 210 320 555 41,678 39,950	No in de 55,000 5 ,000 5 ,000 5 ,000 5 ,000 5 ,000 5 ,000 1 ,	4 4 4 5 5 5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		r					
		Toronto 504	Toron to 505.01	Toron to 505.02	Toronto 508	Toronto 507	Toronto 508
	Characteristics					ļ	
						l	
No.			-				
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	3,860	4,870	4,290	2,595	3,905	3,385
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,860	4,840	4,285	2.535	3,960	3,385
3.	by hone language	3,675	4.775	4 060	2.505	3 855	3 140
4.	Single responses	3.525	4,515	3,875	2,410	3,460	2.650 20
6.	French. Non-official languages. Listian.	145 20	210	185	85	355 150	465 110
8.	Chinese Portuguese	10 25	35	5	10	30 25	15 180
10.	Greek Spanish	25		25 35		25	- 100
12.	Other languages Multiple responses	60 185	150 70	85 225	65 35	125 110	165 245
13.	by official language	100	~	225	35	""	245
14.	English only.	3,445	4, 180	3.730	2.230	3,595	3,080
16.	Soth English and French. Waither English nor French.	410	650 15	550	300	310 55	215 75
		,	"	,		"	/5
18.	Single origins Single origins British (2) French (3)	2.755 1.765	2,565	2,680 1,530	1,465	2,535 1,450	2,525 1,055
20.	French (3)	70 150	75	30 155	25 90	115	125
22.	Chinese	40	125 65	-	30	310	385 25
23. 24.	Jewish South Asian (46)	5	20 120	5 40	10	45	5 40
25. 26. 27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	35 695	645	915	440	50 515	265 630
21.	Multiple origins (4)	1,100	2,275	1,605	1,065	1,430	860
28.	Canadian citizenship(5)	3,535 320	4,615	4,050 235	2,420	3.720	3, 100
20.	by place of birth	320	230	233	120	245	285
30.	Non-immigrant population (7)	2,795	3,760 2,845	3.205	1,860	3, 105 2, 645	2,320 2,015
32.	Immigrant population United States of America	1,065	1.080	1,085	670 60	860 25	1,065
34.	Other Americas (8) United Kingdom	120	75	45	30	45	40
36.	Other Europe (9)	470 370	320 300	385 420	285 235	280 410	215 675
38.	Asie	50	65 205	20 120	65	15 75	90
39. 40.	Other (10)	15	5	5	10	5	10
	Total immigrant populationby pariod of immigration Befora 1946	1,065	1,080	1,085	675	855	1,065
41. 42.		55 575	45 510	100 600	85 390	80 455	40 545
44. 45.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	255 160	390 95	305 55	120 70	245 30	445 15
45.	1983 - 1986 (11)	20	35	25	15	45	25
46. 47.	by age at immigration 0 - 4 years	130	160	165	80	90	165
48.	5 - 19 years. 20 years and over.	320 615	290 635	275 650	195 395	180 590	255 645
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,625	4,575	4,070	2,435	3,675	3,160
50. 51.	Non-movers	2.420 1,205	2.925 1.655	2.840 1.225	1,695	2,425 1,250	2.340 820
52. 53.	Non-migrants (12) Higrants (13)	755 450	745 910	460 765	365 375	725 525	470 350
54.	From same CMA/CA	130	340	370	205	285	235
55. 56.	From same province(14) From differant province	90 180	180 275	185 125	80 35	125 60	55 20
57.	From outside Cenada	60	115	85	55	55	35

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1	Toronto 512	Toronto 511.02	Toronto 511.01	Toronto 510	Toron to 509.02	Toronto 509.01
Caractéristi quas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totala (y conpris les pansionnaira d'institution) - données intégralas Population totala (sauf las pansionnairas	5,280	5,640	5,030	6, 130	3.135	3.900
d'institution) (1)	5,280	5,645	5,030	6, 130	3, 135	3,895
salon la langua parlés à la saison Réponses uniques. Angleis.	4,585 3,515	5,110 4,355	4,675 4,060	5.730 4,825	2,985 2,735	3.640 3.045
Français. Lengues non officielles	55	20	45	15	15	3.045
tengues non officielles	1,015 225	735 165	570 15	895 225	240 60	560 115
Chinois	40	20	55	30	10	115
	75 25	130	20	290	10	250
Espagnol	55	25 5	125	20 40	1	10
Grec. Espagnol Autres langues. Réponses multiples.	595 695	395 535	355 360	295 400	160 150	185 260
salon la langue officialla						
Anglais seulement. Français seulement.	4,670 5	5.185	4,445	5,540	2,855	3.620
Angleis et français Ni l'anglais ni le français	430 175	360 100	430 150	440 145	265 15	155 105
selon l'origine athnique						1
Origines uniques. Britennique (2)	4,020 1,235	4, 120 1, 835	3,525 1,545	4,345	1,985	3.045 1.335
Français (3)	110	125	170	2,000	70	1,335
Italien. Chinois	585 70	585	115	610	185	305
	70	30 15	90 10	45 25	55	: 1
Originas sud-asietiques (46)	210	50	180	75	- :	50
Portugais	170 1,640	245 1,225	1,300	475 1,045	35 595	505 755
Autres origines uniques Origines multiples (4)	1,260	1,520	1,510	1,790	1, 145	855
selon la citoyanneté Citoyenneté canadienne (5)	4,630	5,220	4,470	5,615	3,060	3,605
Citoyenneté canadienne (5) Citoyenneté autre que canadianne (6)	650	420	565	515	75	285
selon la liau da naissance Population non impigrante (7)	3.005	3 975	3.320	4,210	2 270	2.665
Populetion non immigrante(7)	2,390	3, 135	2,565	3,685	1,935	2.260
Populetion immigrante. Étets-Unis d'Amérique.	2,280	1,660	1,710	1,920	865 30	1,235
Autros Américuos (R)	315	110	425	100	50	110
Royeume-Uni. Autres Europes (9)	190 1,055	250 960	290 405	370 1.295	210 500	160 845
	95	50	50	1,295	500	20
Asie Autres (10)	570	270 15	480 5	105 5	70	70
Population lesigrants totals	2,275	1,660	1,710	1,920	860	1,235
selon la périoda d'isnigration Avant 1946	85	70	50	115	105	80
Avant 1946. 1946 - 1966.	920	815	355	1, 175	525	715
1967 - 1977	640 355	535 195	780 310	470 125	175	385 60
1978 - 1982	280	50	215	35	15	-
salon I'age à l'insignation 0 - 4 ans	230	210	245	185	125	120
5 - 19 ans	625 1, 425	440 1,015	570 890	530 1,205	240 500	405 715
Population totale da 5 ans at plus	4,935	5.225	4,690	5,775	2,980	3.660
selon la mobilité Personnes n'ayant pas dàménegé	2,775	2,995	1,495	4,295	2.145	2.395
Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	2,165 930	2.230 1.225	3,190 1,520	1.475	840 430	1.265
	1,235	1,010	1,675	680	405	430
D'une même RMR/AR D'une même province(14)	325 255	410 210	525 805	430 90	365	330
	255 260	210 230	805 275	90	20 25	80
De l'extérieur du Canada	400	150	265	70	5	-: 1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 504	Toron to 505.01	Toren to 505.02	Toronto 506	Toronto 507	Toronto 508
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,100	3,805	3,485	2.150	3,180	2,750
2.	by highest level of schooling Less than Grede 9(15)	185	150	95	90	305	420
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	825	725	585	435	760	650
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diploma	395 100	490 50	445 90	215 35	405 115	365 95
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate. With certificate (17) University(10) - Nithout degree. - Nith degree.	240 580 400 390	275 565 645 900	270 585 485 920	90 330 355 600	250 495 350 505	235 525 270 185
	by sex and major field of study						
10.	Meles with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	675	985	1,040	605	640	525
11. 12.	services. Fine and applied arts	40 40	25 15	10 30	5 30	20 25	20 25
13. 14. 15	Humanities and related fields	30 55 175	65 100 320	35 85 335	30 85 105	40 55 95	30 20 95
16. 17.	sciences/technologies	25 60	30 135	30 150	30 120	30 70	30 5
18. 19.	Engineering end applied science technologies and trades	10	155 55	210 90	110 40	245 25	295 5
20. 21.	Mathematics and physical sciences	35 5	85 5	60	35 5	30	15
22.	famales with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	550	825	795	530	635	400
23. 24.	services	90 70	125 40	120 60	75 35	95 70	45 25
25. 26. 27.	Numanities and related fields	30 50 140	90 100 205	120 90 155	55 60 100	95 40 180	40 25 170
28. 29.	agricultural and blological sciences/technologies. Engineering and applied sciences. Engineering and applied science	30	40	50 10	20 5	40 5	25
30. 31. 32.	technologies and trades	5 110 15	30 165 25	5 170 15	15 170	10 100 10	5 60 5
33.	All other (20)	5	5	-	5		
34. 35. 36. 37.	by labour force activity Malas - 15 years and over	1,565 1,350 1,295 .	1,905 1,605 1,540 60	1,735 1,420 1,395 25	1,140 905 855 50	1,500 1,215 1,200 15	1, 380 1, 150 1, 080 70
38. 39.	Participation rate	86.3 88.8	84.3 87.6	81.8 86.0	79.4 82.5	81.0 83.1	83.3 84.5
41.	Unemployment rate. Females - 15 years end over	4.1 1,535 1.015	3.7 1,900 1,080	1.8 1.750 1.015	5.5 1.010 650	1,2 1,680 965	6.1 1,370 860
43. 44.	Employed	945 70	990	930	635 1E	905 55	815 50
45. 46.	Perticipation rate	66.1 63.7	56.8 56.5	58.0 56.1	64.4 67.6	57.4 57.9	62.8 61.3
47. 48. 49. 50.	Unemployment rate	6.9 76.3 74.7	8.3 70.4 69.5	8.4 70.0 66.3	2.3 72.5 61.7	5.7 68.6 73.6	5.8 73.0 75.2
51.	25 years end over	76.8 76.7	70.8 72.1	71.1	75.1 74.7	67.5 70.5	72.1
52. 53. 54.	Unemployment rate 15-24 years. 25 years and over	5.1 9.2 4.4	5.6 14.6 2.5	4.7 9.4 2.9	4.5 12.0 3.1	3.2 7.4 2.3	5.7 8.8 4.8

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ı		Toronto 512	Toronto 511.02	Toronto 511,01	Toronto 510	Toronto 509.02	Toronto 509.01
l	Caractéristiques				ļ		
I	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
ı	Population totale de 15 ans at plus	4, 425	4,335	4.240	5,045	2,685	3,185
١	selon le plus haut nivaau de scolarité atteint K'ayant pas atteint le 9e année (15)	660	595	360	685	225	690
١	9e-13e ennée - Sens certificat d'études secondeires	1,075	1,395	985	1,175	795	1,035
١	secondaires. Certificet ou diplôme d'une école de mêtiers. Autres études non universitaires seulament(16)	495 70	615 75	505 110	670 150	335 100	420 75
١	- Sens certificet	295 745	290 675	260 905	350 755	190 380	280 355
ı	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grede	530 555	360 340	610 505	605 660	255 400	150 175
١	selon le saxe et le principal domaine d'étudas Hommes ayant terminé des étudas postsacondaires (19)	885	755	975	1,025	605	420
ı	Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-arts et arts appliqués	25 20	35 35	30 35	45 40	15 20	10 20
١	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	80	35	40 .	25	25	15
ı	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	45 170	40 105	80 205	95 280	65 110	40 45
1	biologiques	50 95	30 80	25 55	30 90	15 90	25 50
١	sciences eppliquées	305 50	365 20	435 30	360 20	240 15	200
. 1	Mathématiques at sciences physiques	50	5	40	30	20	
ŀ	Fammas ayant terminé das études postsacondaires (19)	730	500	895	850	390	255
	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués	105 70	80 55	55 65	115 65	60 25	20 15
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	60 60	20 40	65 55	65 110	45 40	10 15
	Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences et techniques agricoles et	200	165	335	240	115	120
	biologiques	55	40	60 5	45	10 5	15
:	professions, sciences et techn, de le santé.	60 95	25 60	40 185	30 155	20 65	55
.	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20	20	25	15	15	5
	selon l'activité Honnes - 15 ans et plus	2,205	2,180	2,045	2,510	1,325	1,640
.	faisant pertie de la population active Occupés	1,875 1,820	1,925 1,865	1,795 1,720	1,985 1,920	980 945	1,335
	En chômege	55 85.0	60 88.3	75 87.8	70	30 74.0	70 81.4
	Mariés (ne comprand pas les séparés)	84.6	91.2	90.2	82.6	74.9	84.4
.	Teux de chômage	2.9	3.1 2,155	4.2 2.195	3.5 2.535	3.1 1.365	5.2 1.545
. :	Faisant pertie de la population active	1,395	1,480	1,650	1.605	800	895
.	Occupées. En chômege.	1,300	1,395	1,510 135	1,490	775 20	850 45
. 1	Tauv d'actività	62.8 61.1	68.7 67.1	75.2	63.3	58.6	57.9
: !	Meriées (ne comprend pes les séparées) Taux de chômage Las daux saxes - Taux d'activité 15-24 ans	7.5	5.4	71.3 8.2	62.6 7.2	55.1 2.5	5.0
:	Les deux sexes - Taux d'activité	74.0 78.9	78.5 78.1	81.3 79.3	71.2	66.0 76.7	70.0
		72.2	78.6	81.6	71.2	76.7 64.0	70.7 69.9
.	Merié (e) s (ne comprend pes les séparé (e) s)	73.0	79.1	80.6	72.5	65.1	72.4
- 1	Teux de chônege	4.6 8.4	4.3 4.8	6.1	5.0	3.1	4.7
٠	15-24 ens	3.4	4.8	8.5 5.5	9.4	5.8 2.4	5.8 4.7

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 504	Toron to 505.01	Toron to 505.02	Toronto 506	Toronto 507	Toronto 508
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,365	2,685	2,435	1,555	2,175	2,010
2.	Not applicable (21)	25	35	15	25		25
3. 4.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,340 15	2.645 25	2,420 15	1,535	2, 180 5	1,990
6.	Menufecturing industries (Olvision E) Construction industries (Olvision F) Transportation, storage, communication end other utility industries	490 135	395 70	445 130	305 105	410 165	460 150
7. 8.	(Divisions G and HI	215 445	210 525	135 460	120 140	295 390	170 460
9.	industries (Divisions K and L)	255	310	210	145	155	115
10.	Government service industries (Division N) Other service industries loivisions M, D,	80	110	105	85	95	135
11.	P, Q and Rl	710	1,000	925	635	665	510
	by sax and occupation major groups (22)		- 9				
12.	Males - All occupations(23)	1,350	1,585	1,415	890	1,215	1, 145
13. 14. 15.	occupations	360 55 5	530 60 55	525 55 70	285 50 45	240 35 25	110 30 5
16. 17.	Tachnologicel, social, raligious, artistic and related occupations (24)	130 155	200 115	165 70	120 45	130 115	70 120
18. 19. 20.	Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25)	180 70 5	315 105 10	155 100 15	95 40 20	115 85 15	80 135 5
21.	Processing occupations	25	10	10	5	35	60
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations [28]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other [27].	95 135 55 75	75 45 20 40	65 80 35 65	65 60 25 35	170 95 55 110	210 125 50 140
26.	Fanalas - All occupations (23)	1,000	1,065	1,005	645	965	840
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health	105 85 75	130 70 75	135 65 90	80 80 55	90 70 65	75 50 45
30. 31. 32. 33.	Technological, sociel, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Salas occupations. Sarvice occupations.	40 400 85 125	105 410 155 90	90 355 140 95	85 210 50 55	105 375 115 55	30 355 70 85
34.	Primary occupations (25)			10	10		
35.	Processing occupations	10	.		•	10	10
36. 37. 38. 39.	and repairing occupations (25). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations. Other (27)	30 5 10 20	15 - 5 10	5 - - 15	20 5	20 5 10 45	70 - 10 35
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28) Peid workers (29) Self-employad (30)	1,345 1,300 50	1,585 1,475 110	1,415 1,310 105	890 815 75	1,215 1,120 95	1, 145 1, 095 55
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	995 970 20	1,060 1,010 50	1,005 965 45	645 620 30	960 925 30	845 825 15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

oronto 509.01	Toron to 509.02	Toronto 510	Toronto 511.01	Toron to 511.02	Toronto 512		
						Caractér istiques	
1						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,230	1,775	3,595	3,440	3,405	3,270	Population activa totale de 15 ans et plus	
20	5	20	50	25	30	Sens objet(21)	
2,205	1,775	3,570	3,390 15	3,380 40	3, 240 15	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	
655 140	430 50	905 180	870 110	995 205	1,045 255	Industries menufacturières (division El Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	
250 500	200 405	285 850	355 705	285 760	165 670	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
120	150	230	250	165	175	Industries des finances, des assurances et des egences immobilières (div. K et L)	
45	75	135	120	95	125	Industries des services gouvernementeux Idivision N)	
485	450	975	960	835	790	M. O, P. Q et R)	
j						salon le sexe et les grands groupes de profassions (22)	
1,325	980	1,980	1,775	1,915	1,865	Hommas - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
120 40 5	240 20 5	415 60 10	270 20 10	250 45 25	240 35 40	personnel essimilé. Enseignents et personnel essimilé. Mèdecine et santé. Professions technologiques, sociales,	
35 170	100	205 165	170 200	165 210	165 165	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24) Employés de bureeu et trev, essimilés	
155	115 75	225	265 125	165 120	150 150	Travailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dens las services.	
35	5	35	5	15	35	Treveilleurs du secteur primeire (25) Traveilleurs des industries de	
55	30	60	45	90	85	trensformation	
305	165	315	335	370	400	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
125 75 170	50 45 55	150 80 140	95 125 100	170 130 170	170 55 180	Trevelileurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	:
885	790	1,590	1,615	1,465	1,380	Femmas - Toutes las profassions (23)	
55	85 40	160 105	155	75 70	110 85	personnel essimilé	
15 30	45	115	160	55	75	Enseignents et personnel assimilé	
15 395	15 355	55 555	95 635	70 595	70 465	essimilé(24) Employés de bureau et trev. essimilés	
95 105	135 55	190 170	180 190	105 180	130 185	Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services.	i
5		10 25	10	10	5 20	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation	٠
				-		Usineurs, treveilleurs spécielisés dans la fabrication, le montage et la réperation	
95	45	110.	90	155	145	de produits (26)	
5 65	10 10	10 75	5 60	20 100	10 85	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	
						selon le saxe et la catégorie de travaillaurs Hosnes - Toutes les catégories	
1,325	980 910	1,980 1,875	1,775	1,915 1,810	1,860 1,750	de travailleurs (23) (28)	
65	65	105	75	105	115	Travailleurs autonomes (30)	
885 870	790 765	1,590 1,520	1,615 1,605	1,460 1,450	1,380 1,350	da travaillauses (23) (28)	
885	790	1,590	1,615	1,460	1.380	Fammes - Toutes les cetégories de traveilleuses (23) (28)	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		101	ronto 504	Г	Toronto	1	Toronto	16	ronto 506	In	ronto 507	In	oronto 508
	Characteristics				505.01		505.02						10110 308
No.	DWELLING CHARACTERISTICS	H		H						H			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,170 7,3 131,697	s	1,350 8.9 198,894	s	1,310 8.4 208,707	3	850 7.8 202.327	3	1,305 7,2 151,728	s	1,005 7.1 112,579
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		50 325 845 145 10		25 385 355 465 110		125 480 390 295 40		200 435 90 95 30		165 765 150 205 15		105 550 300 55
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1, 160		1, 335		1,310		845		1,285		990
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(33). Electricity(34). (1)(135). Other fuels(35).		665 390 105 10		1,040 115 185 10		770 200 340		345 115 390		755 200 330 20		665 55 280
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1, 170 0, 4		1,345 0,4		1,310		845 0.4		1,305 0.4		1,005 0.5 45
17.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rant >= 30% of household income (38)	\$	479 20	\$	920 10	s	764 15	3	793	s	593 15	s	609 10
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		830		1, 125		1,090		655		975		735
20.	Avarage major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	633 80	\$	828 125	\$	845 125	s	742 75	s	612 100	s	505 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15, wars and over visit income. 1,000 1,0	***	1,500 55 95 35 50 80 100 105 165 140 100 575 32,150 27,102 1,976	***	1, 810 60 105 105 85 55 75 105 35 75 145 970 45, 209 38, 606 1, 947	3 3 3	1, 655 50 100 65 50 55 115 80 90 65 75 895 52,092 37,613 5,344	***	1,080 40 75 45 45 40 90 100 40 40 40 40 40 705 30,553 2,961	555	1. 450 20 60 55 50 115 140 80 125 145 130 540 33, 959 27, 773 1, 827	***	1, 335 20 60 35 75 80 130 140 145 210 300 24, 105 24, 468 801
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Femiles 15 years and over with income. Lincar 9,000-100. 3,000 - 20,000 3,000 - 20,000 10,000 - 10,000 10,000 - 10,000 20,000 - 20,000 20,000 - 20,000 Average income. Average income.	\$ 5	1.295 75 185 115 85 170 210 175 75 35 90 14.984 12.459	***	1, 805 115 215 125 90 130 195 185 140 130 65 225 17, 372 14, 046	5 5 5	1, 515 115 160 105 105 150 205 150 120 75 100 225 17, 882 13, 376	***	865 55 90 60 70 75 115 110 90 50 70 85 18,586 13,658	***	1, 475 55 130 110 115 205 245 135 165 105 55 145 18, 435 12, 112	\$ 5 5	1, 165 85 65 70 180 130 285 140 85 50 50 60 13, 417 10, 620

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

1	oron to 509.01	10 5	ronto 09.02	Tori	onto 510	1	oron10 511.01		Toron to 511.02	Tor	onto 512	Cerectér ist i ques	
													N
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
\$	1,190 7.0 111,109	3	1,150 6.7 144,745	\$	1,890 7,3 133,505	s	2,370 4.3 105,042	5	1,750 6.3 130.009	\$	1,950 5,4 150,145	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	١
	140 515 365 165 10		45 660 65 370 15		50 880 675 215 80		10 25 435 1,515 385		15 185 905 630 15		75 370 1,140 350 15	ssion is période ds construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	
	1, 170		1, 150		1.880		2,330		1,745		1,935	Logaments evec cheuffege cantrel (32)	١
	925 75 165 25		855 85 210 5		1,405 170 310 10		1,495 830 40		1,315 310 105 15		1, 250 475 190 25	Logaments asion is principal combustible utilisé pour la cheuffage Gaz (33) . Electricité (34) . Huile (mazout) (35) . Autres combustibles (36) .	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
\$	1, 195 0.5 45 696	3	1,150 0.4 90 921	s	1,890 0.4 45 810	s	2,370 0.5 1,160 528	s	1.750 0.5 450 512	s	1.955 0.5 550 452	Numbra totel de méneges privés. Nombre moyen de personnes par pièce	۱
	15 830		780		1,445		170		125		130	Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38) Mênages unifemiliaux propriétairas sens autras personnes (37).	I
3	527 110	s	497	s	530	s	640	s	59ò	3	513 45	Principales dépenses moyannes de propriété (mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	l
			•		100							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu totel (39)	l
												selon le saxe at le trenche da ravenu	l
5 5 5	1,535 20 70 70 85 100 140 180 225 150 310 22,895 22,249 747	***	1.270 25 80 45 125 55 100 100 170 140 25 36.525 30.886 2.768	\$ \$ \$	2,400 75 165 85 35 100 200 250 225 287 780 780 28,737 25,992 899	3 3 3	1,935 35 45 45 75 105 195 225 310 235 225 445 27,162 24,261 1,234	***	2, 090 65 120 100 85 120 215 255 245 155 495 21, 383 1,070	3 5 5	2, 130 90 100 150 95 170 255 205 250 225 140 450 24,052 19,880 974	Nomans of 15 eas et plus synat un reventu. **Dinis of 3 10 eas et plus synat un reventu. **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 3 10 eas et plus **Dinis of 4	
\$ \$	1, 255 75 135 105 130 160 190 135 140 75 85 40 13, 214 10, 428	***	1,220 95 80 115 75 140 120 220 105 75 165 18.074 15,224	\$ 5	2. 185 130 200 180 155 215 340 335 210 105 125 185 15, 175 12, 651	***	1,935 50 140 115 100 210 305 455 275 100 115 75 15,610	3 3 3	1,880 140 220 195 100 230 355 315 130 80 50 55 12,048 10,448	***	1,950 170 200 190 170 300 295 235 150 80 75 85 12,685 9,428	Femens of 15 me at plus system un revenu. **Dio 15 de 3 de 5 de 5 de 5 de 5 de 5 de 5 de	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_						_	
		lor	onto 504		Toronto 505.01		Toronto 505.02	1	oronto 506	To	ronto 507	To	oronto 508
	Cherecteristics												
No.		<u> </u>		H		L		L		_		_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l											
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 84.6% 4.2% 11.2%		100.0X 81.8X 2.6X 15.6X		100.01 79.81 2.81 17.41		100.0% 80.5% 4.0% 15.5%		100.01 78.31 5.61 16.11		100.0% 83.9% 6.9% 9.2%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$ \$	950 37, 935 1, 806	ş ş	1,050 58,111 2,312	S	945 66,219 8,640	s	610 50,894 3,549	\$ \$	860 37,592 1,568	\$	750 29,230 842
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	s s	410 12,746 1,355	\$	570 13,761 1,437	S	535 16,321 3,254	S	285 18,291 3,954	\$ \$	400 17.212 2.377	s	410 13, 831 1, 075
11. 12. 13.	Famales Morked full year, full time (43)	s s	500 20,596 821	\$	475 27,757 1,335	S	415 28,016 1,461	S	310 24,794 1,529	s s	495 25,049 1,189	\$	420 19,371 971
14. 15. 16.	Morked part yaar or part time (44)	s	540 10,406 1,738	\$	700 10,426 1,183	s	590 9,678 1,004	\$	330 8,952 960	\$	9,422 756	\$	505 8,708 1,123
17.	Family income - All consus families		1,110		1,315		1,215		740		1,190		935
18.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		20 5		25		10 10		15 15		15 10		5
20.	10,000 - 14,999		15 60		10 15		25 35		5 35		45 55		40 50
22.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		55 50		15 25		25 35		25 40		75 45		65 55
24. 25. 26.	30,000 - 34,999		60 65 205		25 40 110		30 30 150		20 40 60		45 75 200		75 110 190
27. 28.	50,000 end over	١.	585 57,614	,	1.050 79.538	s	870 88, 472	,	480 71 844	\$	625 57 020	s	345 44 424
29.	Median incone. Standard arror of avarage income.	Š	50,871	\$	2.464	\$	7,370	š	4, 102	\$	51,232	8	42,964 1,246
	Incidence of low income (38)			ľ		ľ		ľ					
31.	All aconomic families		1, 120		1,295		1,210		745 35		1, 170		930 35
32. 33. 34.	Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals.		2.9% 125		35 2.71 90		30 2.3% 165		5.0% 140		4.8% 175		4.2% 135
35. 36.	Low income unattached individuals		55 43.8%		25 31.2%		30 17.0%		35 25,4%		70 39, 1%		35 25.6%
37.	Total population in private households		3,850		4.835		4,280		2,530		3,945		3,375
38. 39.	Persons in low income family units		155 4.0%		160 3.3%		105 2.5%		150 5.9%		245 6. 1%		150 4.5%
40.	Household income - All private households		1,170		1,345		1,315		845		1,305		1,005
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		20 20		- 25		5 20		15 20		5 45		15 10
43.	10,000 - 14,999		25 55		10 10		30 30		10 35		45 65		50 35
45.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		40 55		35 20		35 50	١	35 40		85 40		60 40
47.	30,000 - 34,999		70 60		20 40		45 40		40 45		45 80		60 100
49. 50.	40,000 - 49,999		195 635		1,095		145 910		85 515		220 665		220 415
51.	Average income	3	58,045 51,470	s s	80,553	S	87,550	S	67,716 59,090	\$	55,807 50,666	\$	46,959 44,646
53.	Standard error of average income	8	3,234	s	2,410	S	7,758	s	3,666	Š	2.055	\$	1,383

Tableau 1. (suite)

_	Toronto	Г	Toronto	Tore	onto 510		Toronto	Г	Toron to 511.02	Tor	onto 512		Г
	509.01		509.02				511.01		511.02			Cerectér ist i ques	
-		-						l		_		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Nº.
												selon la composition du ravenu total (41)	
	100.01 86.11 7.91 6.01		100.0% 71.7% 6.4% 21.9%		100.0% 79.7% 6.1% 14.3%		100.0X 90.87 5.0X 4.2X		100.01 88.37 5.91 5.81		100.0% 83.5% 6.7% 9.8%	Total. Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le treveil en 1985	
							1.270		1, 245		1.055	Honnes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43)	5.
\$ \$	900 28,248 872	\$	650 45,549 4,674	3	1,355 34,886 970	5	31.860 1,552	S	31.873 1,307	\$	32,583 1,291	Revenu moyen d'emploi	6. 7.
\$	440 11,695 953	s	350 13,721 2,213	\$	745 12,615 1,055	\$	510 15,859 1,762	S	695 12,953 1,541	2	835 12,467 1,095	Treveillé une partie de l'année ou à temps partiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
\$ \$	480 20,549 890	\$	395 24,980 1,251	5	815 21,461 680	3	1,010 19,591 533	5	860 18,851 816	5 5	19,345 805	Femmes Irevsillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emplo; Erreur type du revenu moyen d'emplo; Iraveillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	460 7,790 709	\$	415 9,931 892	\$	820 8,585 586	s	9.748 630	S	810 7,702 485	\$	845 8,044 629	pertie une pertie de l'ennee du à temps pertiei (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
	1, 100		955		1,770		1,385		1,520		1,425	Ravenu de la famille - Toutss les feeilles de recenseeent	17.
\$ \$	20 40 40 55 70 85 105 110 220 350 41,927 40,711 1,284	***	20 15 25 60 45 35 50 70 155 475 58,802 49,691 3,808	\$ \$ \$	5 25 75 50 95 110 125 150 850 850 53.376 48.649 1,365	5 5 5	35 50 80 85 110 180 200 150 230 260 36,927 33,533 1,208	***	45 35 65 90 125 110 150 140 225 540 44,897 40,182 1,505	5 5 5	60 85 70 145 105 110 115 95 145 495 43, 209 36, 549 1, 694	To list of \$5.000 \$ 5.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1.070		955		1.740		1,405		1.520		1.395	Fréquence des unités è faible revenu (35) Toutes les femilles économiques	31.
	105 9.7% 170 55 31.3% 3,880		60 6.4% 225 45 18.6% 3,115		90 4.9% 245 80 33.6% 6,075		155 11.0% 1,135 165 14.3% 5,015		135 8.8% 355 95 27.9% 5,630		205 14.7% 700 230 32.9% 5,270	Femilles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes saules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45) Population totele dens les ménages privés.	33.
	390 10.1%		200 6.4%		390 6.41		670 13.4%		510 9.1%		860 16.3%	Personnes dens les unités femilieles é faible revenu	38. 39.
	1, 190		1,150		1,895		2.370		1,750		1,950	Revenu das eénagas - Tous les sénages privés.,,.	
\$ \$ \$	25 50 70 55 80 80 85 110 220 415 42,791 41,999 1,343	***	15 35 50 50 60 40 65 80 155 600 58,581 50,703 3,269	***	15 30 70 65 75 125 120 125 300 965 53,653 50,596 1,312	***	60 105 170 280 235 285 305 255 305 370 34,463 30,640		45 35 75 110 185 130 190 120 240 615 44,530 38,428 1,395	3 3 3	110 130 125 230 205 165 155 95 200 535 38,006 30,128	No in de \$5,000. \$5,000 - 16,393. 10,000 - 16,393. 10,000 - 16,393. 20,000 - 24,393. 20,000 - 24,393. 20,000 - 28,393. 40,000 - 28,393. 40,000 - 49,393. 800 - 40,393. 800 - 40,793. 800 - 40,793. 800 - 40,793. 800 - 40,793.	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Toronto 513.01	Toron to 513.02	Toronto 513.03	To ron to 513.04	Toronto 514	Terento 515.01
-							
	POPULATION CHARACTERISTICS	-					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	6,000	6,025	3,265	4,290	6,775	5,220
2.	Total population (non-institutional) (1)	6,000	6.065	2.785	4,285	6,705	5,220
3.	by hone language Single responses	5, 465	5, 385	2,610	3,515	6, 150	5,000
4.		4,860	4,090	2,305	2,410	5.680	4.760
5. 6.	French Non-official languages	545	1, 285	295	1,090	430	225
7. 8.	Chinese	80 175	295 90	45	290 60	30 85	20 50
9.	Portuguese	50 20	180 10	65	200 25	25	25
11.	Graek Spanish Other languages Multiple responses	230	90 525	45 135	25 495	5 285	30 95
13.	Multiple responses.	535	675	175	770	555	220
14.	by official language English only	5,280	5,445	2,475	3,750	5,990	4,450
15.		675	5 350	280	335	845	735
17.	Soth English and Franch. Neither English nor Franch.	60	270	35	200	70	35
18.	by ethnic origin Single origins	4.295	4, 675	2.050	3.850	4,535	3.025
19.	Single origins	1,440	1,440	925 85	525	2.025	1,745 135
20.	Italian	245	715	25	860	305	165
22.	Chinase	460	115	50 35	215	170	80 45
24.	Jewish. South Asien (46)	360 255	625 455	120	320 540	390 75	65 60
28.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins[4]	1.340	1, 205	720	1,135	1,440	725
27.		1,705	1,395	730	635	2, 170	2,195
28. 29.	by citizanship Cenedien citizenship(5) Citizenship other then Cenedien(6)	5,535 465	5.270 795	2,485 300	3.750 540	6,010 695	4.830 390
30	by place of birth Non-immigrant population (7)	3, 895	3,350	1.850	2.095	4.695	4,005
31.	Sorn in province of residence	3,215	2,790 2,715	1,435	1,885 2,190	3, 525 2, 010	2.785 1,210
33.	Immigrant population	60	20	20	50	65	90
34.	Other Americas (8)	175 325	360 365	135 185	235 130	335 395	120 385
36.	Other Europe (9)	695 110	1, 190	310 30	1,215	550 80	340 40
38.	As i 8	715	675	245	520	575	215
39.	Other (10)	30	- 1	5		5	20
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	2,105	2,715	930	2,190	2,010	1,210
41. 42.	Before 1945.	80 865	100 960	65 290	25 980	70 745	65 580
43.	1967 - 1977	925	1, 205	340	980	735	385
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	190	320 130	. 120	175 50	285 180	155 25
	by age at immigration						
45.	0 - 4 years	255 570	315 790	120	255 630	280 605	205 360
48.	20 years and over	1,280	1, 510	565	1,305	1,130	645
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5,590	5, 635	2,585	3,995	6, 245	4,895
50. 51.	Non-movers Hovers	3,135 2,480	2,655 2,980	1,155	2,710 1,280	2,895 3,345	2,755 2,145
52.	Non-mi grants (12)	1,385	1, 545	635	680	1,480	990
53.	Migrants (13). from same CMA/CA. from same province (14)	1,075	1,335 600	790 250	605 335	1,865 620	1, 155 285
55.	From same province (14)	230	275 165	185 165	45	550 315	375 400
57	From different province. From outside Canada	160	295	185	150	375	95

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 515.02	Toronto 518.01	Toron to 515.02	Toron to 516.03	Toron to 516,04	Toron to 516.05		
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION Population totale (y compris las pensionnaires	
3,255 3,020	9,030	3,785 3,790	6,340 6,335	5,270 5,270	6, 935 6, 935	d'institution) - données intégrales	1. 2.
2,850 2,615 30 205 25 5 10 50 	8. 645 7. 875 80 710 40 200 10 - 45 420 385	3, 675 3, 515 45 120 5 - 30 25 - 60 110	5, 180 5, 045 25 80 15 - - - 55 180	5, 120 4, 875 100 145 10 25 - 15 10 85	8, 725 8, 440 50 230 10 55 10 - 10 150 215	salon le league per les à le se leon Régonses un louves Angleis Frençais Italian Drinois Fortugais Espagnol Autres leagues Réponses multiples	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
2.690 - 320 10	8.080 10 825 115	3,435 5 320 25	5,775 15 540 5	4.560 30 670 10	6,340 550 50	selon le lengue officielle Anglais seulement. Frençois saulement. Anglais at français. Hi l'englais ni la français.	14. 15. 16. 17.
1, 965 1, 050 85 135 15 45 45 575 1, 055	5, 870 2, 480 185 430 335 30 570 100 1,540 3,355	2.085 1.280 90 125 15 - - - - - 500 1.725	4, 115 2, 650 200 110 55 20 125 40 915 2, 220	3.160 1,890 325 90 40 25 55 20 715 2,110	4, 125 2, 500 210 105 100 25 190 110 795 2,810	salon i for igine athnique of ignes uniques Britannique (2) Français (3) Italian Ohloo's Origines sudresiatiques (6) Origines sudresiatiques (6) Autres origines uniques Origines sudresiatiques (6)	19. 20. 21. 22. 23. 24.
2.765 250	8, 385 645	3, 455 330	5,835 505	4,990 280	6, 175 765	salon la citoyennaté Citoyennaté canadianna(5)	28. 29.
2, 145 1, 615 875 30 305 405 405 15 60	6, 655 5, 410 2, 375 45 370 490 605 170 685 20	2, 965 2, 355 825 25 110 280 335 10 65	4,710 3,850 1,625 90 235 680 410 45 150	4,225 3,180 1,050 85 120 395 270 10 155	5, 180 4, 210 1, 755 120 175 680 435 40 280	seion le lieu de asiassence Population non lemigrante (71). Não dens le province de disidence Population imigrante États lei si d'amérique. Autres Jainer (ques 16). Autres Lince (pas 16). Afrique. Asia. Asia. Autres Lince	34. 35. 36. 37.
875	2,375	820	1,625	1,045	1,755	Population immigrants totalssalom la périoda d'immigration	
45 450 315 50 15	30 595 1, 195 435 115	20 275 380 120 25	60 605 735 205 20	20 325 505 130 65	35 465 790 420 50	Avant 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986.111.	
180 200 520	320 730 1.325	180 255 385	345 485 790	185 380 485	340 525 890	selon l'âge à l'ineigration 0 - 4 ens. 5 - 19 ens. 20 ens et plus.	48.
2,860	7,645	3,355	5,660	4,830	6, 155	Population totals de 5 ans et plusselon la mobilité Personnes n'eyent pas déménagé	
1.855 1.005 570 435 210 75 105 45	835 7.015 3.720 3.290 1.520 890 505 280	1, 165 2, 195 1, 280 910 415 175 210 115	1,870 3,785 1,865 1,920 820 570 395	365 4.465 1.865 2.500 845 870 730	2,285 3,870 1,940 1,935 705 605 415 210	Personas in 'eyant pas deménagé. Personas ayant deménagé. Norgia particular a part	51 52 53 54 55 56

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						,	
		Toronto 513.01	Toron to 513.02	Toron to 513.03	1oronto 513.04	Toronto 514	Toronto 515, 01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,500	4,775	2.245	3,115	5, 155	3,980
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	305	905	200	510	330	100
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	1,010	1.285	575	820	1,150	1,005
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diplome	640 75	740 105	390 45	355 100	720 135	550 100
8.	Other non-university aducation only (16)	225	250	110	180	320	320
7. 8.	- Without certificate	665 675	675 440	320 245	450 340	765 700	655 565
9.	- With degree	900	375	350	355	1,050	680
	by sex and major field of study						
10.	Melas with postsecondary[19] qualifications Educational, recreational and counsalling	1.095	745 20	465	575 15	1, 225	965 15
12.	services. Fine and applied arts.	20	35	5	30	20	40
13.	Humanities and related fields	15 115	40 55	35 30	35 40	50 110	50 110
15.	Commerce, menagement and business edmin Agriculturel and biological	315	125	110	155	335	265
18. 17.	sciences/tachnologies	35 165	5 85	35 20	10	30 155	50 115
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	295	305	145	190	305	235
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	25 70 15	20 45	40 30 15	35 30	- 95 70	5 80
22.	Femeles with postsecondery(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	895	610	380	530	1,010	740
23. 24.	sarvicas	125 65	90 40	30 35	65 65	175 50	145 45
25.	Humanities and related fields	50 95	25 65	55 40	30 45	120	40 45
26. 27.	Commerce, menagement and business admin Agricultural and biological	255	210	135	175	275	200
28. 29.	sciences/technologies	35 5	20	10	20 15	30 15	55 5
30.	technologies and trades	25 195	30 130	15 55	20 75	30 175	10 165
32. 33.	Mathematics and physical sciences	45	:	10	10 5	35	20
34.	by Imbour force activity Males - 15 years and over	2.220	2.320	1.050	1,550	2,515	1,985
35.	in the lebour force	1,885	2,010	885	1,335	2,115	1,750
36. 37.	Employed	1,825 60	1,910 100	855 25	1,270	2,050 65	1,710
38.	Perticipation rate	84.9 91.8	86.6 88.5	83.5 87.9	.86.1 93.3	84.1 89.8	88.2 94.5
40.	Unemployment rate	3.2 2.280	5.0 2.450	2.8 1.185	5.2 1.565	3.1 2.635	2.3 1.995
42.	Femelas - 15 years and over	1,500	1,650 1,555	755 695	1,090	1,785 1,690	1,420
44.	Unemployed	45	100	65	60	100	110
45. 46.	Participation rate	65.8 68.9	67.3 67.7	63.7 61.9	69.6 73.2	67.7 67.1	71.2 71.4
47.	Both sexes - Participation rate	3.0 75.2	6.1 76.6	8.6 73.1	5.5 77.9	5.6 75.8	7.7 79.6
49. 50.	15-24 years 25 years and over	61.3 79.5	77.6 76.2	75.0 72.8	72.1 79.8	72.3 77.1	74.1 81.7
51.	Married (excludes separated)	80.3	78.0	75.2	83.2	78.2	83.0
52. 53.	Unemployment rate	3.1 6.2	5.3 10.6	5.5 9.0	5.1 13.5	4.4 8.7	4.7 8.3
54.	25 years and over	2.6	3.6	4.4	2.9	2.6	3.8

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 — données-échantillon (20%)

ı		Toronto 516.05	Toronto 516.04	Toronto 516.03	Toron to 516, 02	Toron 10 516.01	Toronto 515.02
l	Cerectéristiques			ļ			
L							
l	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
ı	Populetion totele de 15 ans et plus	4,725	4.225	4,550	2.595	5,995	2,485
ı	selon le plus haut niveeu de scolarité etteint N'eyant pas atteint le 9e annéel15) 9e-13e année - Sans certificet d'études	185	160	140	120	185	180
١	secondeires	1,300	890	1,205	765	1, 105	615
١	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (18)	730 155	610 125	820 75	410 70	850 80	445 60
١	- Sans certificet	360 950	320 910	390 920	195 465	405	170
١	Études universiteires (18) - Sens grede	425 625	580 630	470 530	465 275 290	1,340 745 1,270	435 275 300
	selon le sexe et le principel domeine d'études Hommes eyent terminé des études postsecondeires (19)	1, 115	1, 105	930	550	1, 675	490
١	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et erts eppliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	30 45	45 45	20 25	. 10 . 15	60 65	20 20
	Connexes	30 110 230	50 95 240	45 75 235	20 45 115	55 150 415	15 20 100
.	Sciences et techniques egricoles at biologiques	50 100	15 85	15 105	15 20	55 225	15
.	Techniquas et métiers du génie et des sciences appliquées	435	440	375	240	505	165
.	Professions, sciances et tachn, de la senté. Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20 65 5	25 60	15 30	10 55 10	35 110	10 50
	Fennes eyent terminé des études postsecondeires (19)	845	850	830	385	1,410	455
	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	70 70	85 35	110 65	50 35	175 90	75 45
.	Connexes	75 75	55 95	75 65	30 40	110	50 30
. 1	Commerce, gestion at admin, des effeires Sciences et techniques agricoles et	280	340	280	115	460	135
:	biologiques	50 10	20	35 5	10	45 20	30 5
	sciences appliquées	45 150	35 160	40 135	15 75	80 250	30 60
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20	25	25	10	70	5
	selon l'ectivité Hommes - 15 ans et plus	2,380	2,150	2.200	1,290	2.960	1, 180
:	feisent pertie de la population activa Occupés	2, 175 2, 130	2,000 1,945	1,985 1,925	1, 190 1, 185	2,785 2,710	1,005
	En chônage. Teux d'ectivité	40 91.4	50 93.0	60 90.2	92.2	75 94.1	30 85.2
	Mariér (no comprend per les séparés)	97.6	95.5	94.3	96.2	97.0	87.8
Ы	Teux de chômege. Femes - 15 ans at plus.	1.8	2.5 2,075	3.0 2.350	0.4 1,305	2.7 3,030	3.0 1,300
		1,625	1,615	1,690	950	2,170	830
:	Occupées	1,490 130	1,515 105	1,580	900 50	2.080	760 65
.	Teux d'activité	69.3	77.8	71.9	72.8	71.6	63.8
	Taux de chônage	67.1 8.0	79.8 6.5	69.5 6.5	72.8 5.3	74.3 4.1	62.2 7.8
٠	Taux de chônage Les deux sexes - Teux d'ectivité 15-24 ens	80.3 70.5	85.4	80.7	82.7	82.5	73.8
		70.5 83.1	79.0 87.5	70.0 82.8	71.7 84.8	67.5 84.9	74.6 73.5
	Meriéle)s (ne comprend pes les	82.2	87.5	81.8	84.1		74.7
		4.6	4.3	4.6	2.6	85.6 3.2	5.2
٠	15-24 ens. 25 ens et plus.	8.5 3.9	7.1 3.3	11.4 3.5	4.5 2.2	12.5	9.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Sile								_
POPULATION CHARACTERISTICS	14 Toronto 515,01	Toronto 514	Toron to 513.04	Toronto 513.03	Toron to 513.02		1	
### POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) 1. Total labour force 15 years and over		ĺ					Characteristics	
POPULATION COMMACTERISTICS	ı							
Concluded								No.
2. Not applicable [21] 33 15 25 50 1 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5							POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	
productive divisional (2) 3.86 3.86 1.815 2.880 3.86 3.81	05 3, 170	3,905	2,425	1,645	3,660	3.385	Total labour force 15 years and over	1.
11 Industries (27) 1.85 2.380 3.86 1.85 2.380 3.86 3.8	50 20	60	50	25	15	30	Not applicable (21)	2.
Primary industries (Division A.S. Cand D)	45 3, 150	3,845	2.380	1, 615	3, 645	3,355	All industries (23)	
5. Construction Industries (Division I) 140 210 45 150		40 815	20				Menufacturing industries (Division E)	5.
	90 85	190	160	45	210	140	Transportation, storage, communication and	6.
Finance, Insurence and real exister 300 165 106 206 33 33 106 306 30 30 30 30 30 30		225					(Divisions G end H)	
10 Government service industries (Brussian N) 180 110 55 70 111		815					Finance, insurence and real estate	
11	1	115				***		
by sex and occupation sajor groups (22) 12. Nation = 411 occupation (42) 13. Nation = 411 occupations (23) 13. Nation = 411 occupations (23) 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 13. Occupations 14. Teaching and related occupations 15. Occupations 15. Occupations 16. Occupations 17. Occupations 18. Occupations 19. Occupations 20. Occupations 21. Occupations 22. Occupations 23. Occupations 24. Occupations 25. Occupations 26. Occupations 27. Occupations 28. Occupations 29. Occupations 29. Occupations 20. Occupations 20. Occupations 20. Occupations 20. Occupations 21. Occupations 22. Occupations 23. Occupations 24. Occupations 25. Occupations 26. Occupations 27. Occupations 28. Occupations 29. Occupations 20. Occupa		1,310				1	Other service industries IDivisions M. D.	
	1.033	1,310		515		.,	2	
					1			
Teaching and relevate occupations.		2.090				.,	Managerial, administrative and related	
16. and related occupations (24)	45 25	555 45 100	15	15	35	50	Teaching and related occupations	14.
10 Clerical and related occupations 150 240 50 115 18	55 270	255	125	75	175	245	Tachnological, social, religious, artistic and related occupetions (24)	
15		185 220			140	230	Sales occupations	18.
Rechining, product feer instring, assembling 225 410 190 256 22 22 23 24 24 24 24 24	20 155	120 40	100	55	180 10			
22. med rapeir (ng occupations (2D). 225 410 180 280 22 24. Tenhapper (ng occupations (2D). 25 113 20 180 170 24. Tenhapper (ng occupations (2D). 160 225 80 80 11 25. Other (27) 180 25 80 180 11 26. Passi as - All occupations (2D). 1, 400 1, 500 735 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	50 20	50	85	40	105	25	Processing occupations	21.
231 Construction traces occupations 80 175 15 15 17 18 17 18 18 18 18 18	30 160					225	Machining, product fabricating, assembling	22
25	15 55	115 70	115	35	175	80	Construction trades occupations	23.
Memagerial administrative and release 150 125 50 55 150 15		115					Other (27)	
28.	1,405	1,750	1,060	735		1	Managarial, administrative and related	
Technological, social, religious, artistic 55 40 35 35 35 36 35 36 35 36 36	50 100	175 160	65	40	50	135	Teaching and related occupations	28.
30. end related occupations (24)	30 100	130	80	75	140	195		29.
32. Salas occupations	90 85	90					and related occupations (24)	30.
33. Service occupations	70 170	270	105	85	100	130	Sales occupations. Salvice occupations.	32.
		135 20	160	55		105	Primary occupations (25)	
	15 10	15	20	5	20	5		35.
Machining, product fabricating, assembling 36. and repairing occupations (26)	05 30	105	55	45	160	65	and repairing occupations (26)	
37. Construction trades occupations		10			-	10	Construction trades occupations	38.
39. Other (27)	75 30	75	70	45		20	Other (27)	39.
by sex and class of worker 40. Males - All classes of worker (23) (28)								,,
41. Peid workers (29) 1,725 1,910 800 1,255 1,96	50 1,670	2.095 1.960 125	1.255	800	1,910	1,725	Peid workers (29)	41.
		1,750 1,650	1,060				Females - All classes of worker (23) (28)	
45. Self-employed (30)	1,360	1, 650	35	10	35	40	Self-employed (30)	

Tableau 1. (suite)

Toron to 515.02	Toronto 515.01	Toron to 516.02	Toron to 516.03	Toronto 515.04	Toron to 515.05		Γ
						Coractóristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,830	4,950	2,140	3,670	3,615	3,800	Population active totale de 15 ans at plus	1.
20	15	10	20	25	15	Sans objet (21)	2.
1,810	4,935	2.135	3,650	3,585	3.780	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
15 365	45 1, 390	10 555	15 885	20 1,010	15 965	Industries primaires (divisions A.B.C et Dl. Industries manufacturières (division E)	5.
130	145	80	130	160	180	Industries de le construction (division f) Industries du trensport, de l'entreposege.	6.
130	505	225	380 810	285 810	365 840	des communications et eutres services publics (divisions G et H)	7.
345 195	965 3 95	505 185	280	270	230	Industries de finances, des essurances at des agences immobilières (div. K et 1)	9.
195	240	95	185	150	170	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
565	1.250	475	970	885	1,020	Autres industries de services (divisions H, O, P, Q et R)	11.
303	1,230	***	3.11			salon le saxe et les grands groupes de	1
						professions (22)	1
995	2,780	1, 190	1.980	1,990	2,170	Hosmas - Toutes les professions (23)	12.
260 30	790 70	230 25	475 30	425 40	410 75	personnel essimilé Enseignants at personnel assimilé	13.
.	35	10	10	25	20	Médecine at santé	15.
110 115	380 185	120 85	215 190	270 175	235 200	assimilé (24). Employés de buraau et trav. assimilés	16. 17.
90 75	320 185	165 80	260 155	290 140	290 290 225	Travaillaurs spécialisés dans le vente Travaillaurs spécialisés dans les sarvices	18.
/°	15		20	140	15	Travaillaurs du sacteur primaira (25) Travaillaurs des industries de	20.
35	50	35	45	45	60	transformation	21.
125	365	170	220	230	255	fabrication, le montage et le réparation de produits (28)	22.
90 45	130 125	70 120	105 175	120 115	135 160	Treveilleurs du bâtiment	24.
25	115	80	90	110	85	Autres (27)	25.
815	2. 155	940	1,675	1,595	1,610	Fammes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérents, edministrateurs et	26.
75 60 25	280 140 215	135 30 55	240 105 110	205 55 105	210 80 120	personnel assimilé. Enseignants et personnel essimilé Médecine et santé.	28. 28.
29	215		110	103	120	Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	123.
75 380	115 920	. 30	75 850	110 550	105 560	essimilé (24) Employés de buradu et trav. assimilés	30. 31.
110 45	180 145	105 105	240 165	185 155	205 185	Trevailleurs spécialisés dens la venta Traveilleurs spécialisés dans les servicas	32.
	5	10		5		Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
-	20	10	5		30	trensformation	35.
20	105	35	45	85	70	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
5 5	5	15 10	5 10	5 15	5 15	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37. 38.
15	30	10	30	20	35	Autres (27)	39.
995	2 700	1,195	1.975	1,990	2,170	seion le saxe et la cetégorie de travaillaurs Hommas - Toutas les catégories de travailleurs (23) (28)	40.
995 940 50	2,780 2,655 125	1, 195 1, 130 55	1,910	1,965	2.170 2.085 85	Travailleurs rémunérés (29) Travailleurs rémunérés (29) Travailleurs autonomes (30)	41.
815	2, 155	940	1,675	1,595	1,615	Feanes - Toutes les catégories de travaillauses (23) (28)	43.
800	2, 100	925 10	1,635	1,570	1,590	Travailleuses rémunéréas (29)	44.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics		Toron to 513.01		Toronto 513.02		Toronto 513.03		Toron to 513.04	To	ronto 514		Toron to 515.01
No.	Labracteristics												
- NO.	DWELLING CHARACTERISTICS	T		T						Г		T	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	3	1,655 7.8 197,562	s	2,090 5.5 134,502	3	1, 125 5, 1 179, 170	s	1,045 8.0 153,562	s	2.085 7.2 248,420	5	1,475 7,6 122,641
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.		25 90 90 960 480		35 150 775 975 155		40 105 600 360 15		15 65 905 55		30 140 640 1,070 215		10 70 750 640
9.	Dwellings with central hasting (32) Total		1,655		2.040		1,100		1,040		2,065		1,465
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas Gas		1,360 235 55 5		1,360 600 95 30		525 410 160 25		925 70 50		1,495 475 105 10		995 460 10 10
14. 15.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households		1,655 0.5		2.085 0.5		1.125 0.5		1.050		2.085 0.4		1,475
16. 17. 18.	Tenent one-family households without additional persons (37)	s	265 853 55	5	570 459 135	5	375 428 95	s	1, 161 5	s	485 481 150	s	160 633 30
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,045		730		265		785		1,025		1,120
20. 21.	Averege major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	828 160	s	596 100	s	750 35	s	675 135	s	863 145	s	730 110
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nate 1 1, years and over visit because under \$1.000 (0.000) \$1.000 + \$2.999. \$1.000 + \$2.999. \$1.000 + \$1.99	***	2.055 800 95 60 115 80 135 195 200 870 36.584 30.393 1.510	\$ \$ \$	2.200 65 100 90 75 150 245 280 240 215 380 21,868 20,814 590	***	1, 010 10 35 25 30 70 100 140 205 110 70 210 28, 024 21, 631 1, 562	***	1.455 70 50 80 55 35 115 110 220 175 180 390 27,855 24,815 1.204	\$ 9 \$	2,345 125 120 70 70 130 225 155 230 195 115 910 44,395 25,970 3,539	\$ \$	1,870 70 135 70 90 110 85 115 110 120 155 825 31,921 30,740 1,104
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Facelas 15 years and over with Income. Uncer 51,000 (4) 51,000 - 52,3895 3,000 - 6,5855 7,000 - 9,985 15,000 - 18,585 15,000 - 18,585 30,000 - 18,585 30,000 - 34,585 30,000 - 34,585 31,000 en over- Median income.	***	1,850 125 120 100 105 155 325 290 205 165 110 15,037	***	2. 125 100 115 175 155 385 385 420 145 130 75 70 13, 572 12, 003	***	1,005 30 80 125 95 120 125 180 95 55 45 75 14,692 11,793	5 5 5	1, 255 55 90 105 85 120 175 255 140 90 50 85 15, 678 14, 812	3 5 5	2, 235 155 260 195 145 265 315 250 220 100 205 18, 201 11, 386	\$ \$ \$	1, 630 105 230 115 130 165 205 200 170 75 95 130 14, 551 11, 473 640

Tableau 1. (suite)

1	oronto 515.02	1	oron to 516.01		oronto 516.02		oronto · 516.03		516.04		oronto 516.05	
												Caractéristiques
_				L		L		_				
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
	1,040 6.6 146,461	s	2.625 7.0 131,049	8	1, 125 6.9 103, 273	\$	2,150 6.2 94,545	s	2,275 4.8 157,309	s	2.075 6.5 105,352	Mombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)
	10 55 630 275		25 5 15 130		15 1,015		20 1,680		- 5 20 850		5 15 1,765	seion la période de construction Avent 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986.111
	25		2,450		90		450		1.390		295	Logenants avac chauffage central (32)
	1,040		2,620	}	1, 115		2, 145		2.250		2,075	Logenants selon le principal combustible
	770 230 25 10		2.535 40 35 10		965 150 - 10		1.350 785 - 10		630 1.625 5 15		1,800 270 5	utilisé pour la chauffage Gez [33]. Electricité [34]. Huile Imezout] [35]. Autres combustibles (36).
		ļ										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,035		2,625 0.5	ļ	1,125 0.5	l	2,150 0.5	ĺ	2,275 0.5		2.075 0.5	Nombre total de ménagas privés
	185 479 35	s	833 5	s	125 664 40	s	375 665 85	\$	1,210 667 295	s	480 689 115	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	545		2, 155		775		1,315		220		1, 170	Ménages unifeniliaux propriétaires sans autres personnes(37)
	650 65	\$	942 380	5	812 90	s	718 140	\$	1,012 45	\$	77 1 135	(mensuelles). Principales dépanses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
		1				1						Revenu total (39)
												salon le saxa et la tranche de ravanu
	1,120 30 75 80 65 35 50 90 120 85 135 385 30,648 28,021 1,380	5 5 5	2,880 70 100 30 50 45 85 95 265 335 470 1,350 34,993 34,065	***	1, 220 20 35 15 15 25 85 100 135 145 170 480 30,988 31,264	***	2, 095 15 95 20 25 55 150 140 180 375 330 705 29,529 29,894 654	\$ \$	2,080 25 40 25 40 60 185 200 240 335 255 675 30,412 28,385 856	***	2, 250 95 50 35 55 50 150 165 270 355 875 30, 478 31, 120 725	Nomes of 15 ms at joins yeard in revenu. **To fine of \$1,000 (60) **1,000 - \$2,500 **2,500 - \$3,500 **7,000 - \$3,500
	1. 120 115 75 110 55 140 140 170 135 65 40 40 14. 158 12. 105	20,000,00	2,500 180 190 130 150 280 425 415 280 130 200 17,201 17,302	\$ \$	1, 110 50 75 100 45 140 155 140 145 50 15, 648 15, 038	5 5 5	1. 985 115 185 140 135 155 250 380 270 185 85 110 15. 632 15. 263	***	1,815 65 95 100 95 215 325 355 305 120 100 45 15,422 15,188	5 5 5	1,890 135 205 150 125 170 300 275 240 130 80 100 14,158 12,408	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Derecteristics	Toronto 513.01			Toronto 513.02		Toronto 513.03		Toron to 513.04	Tor	onto 514		Toron to 515.01
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.	81	0.01 3.12 2.92 3.01		100.01 88.4% 7.67. 4.01		100.0% 83.5% 7.37 9.3%		100.0% 90.97 3.8% 5.3%		100.01 76.57 2.71 20.81		100.01 90.97 3.11 6.01
	Employment income (42)	l											
	by sax and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Mains Worked full year, full time (43)	1.3 \$ 45.2 \$ 1.8	96	3 3	1,245 27,079 642	s	605 32,863 2,102	3 3	865 34,368 1,563	\$ \$	1,405 51,757 2,728	s	1,150 41,200 1,201
8. 9. 10.	Norked part yaer or pert time(44)	\$ 12,1	70 102 120	\$	770 12,361 834	S	310 15,836 1,836	\$ \$	485 15.756 1,477	\$	720 18,061 2,487	s	620 12,518 1,194
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	\$ 24.	305 115 140	5	930 18,886 601	\$	340 22,539 1,279	\$ 5	565 20,934 774	8	790 22,619 915	S	545 22,953 962
14. 15. 16.	Norked pert yeer or pert time (44)	\$ 9.4	15 120 55	s s	730 9,416 549	S	7.713 781	3 3	530 10,287 1,136	\$ \$	1,020 8,197 694	5	870 8.867 658
17.	Family income - All consus families	1,5	85		1,595		760		1,080		1,760		1,415
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Union 25,000 s 5,000 s 5,000 s 10,500 s		159	***	70 25 100 130 125 125 130 105 335 455 39,935 39,576	***	35 35 45 45 85 90 40 70 80 230 43,342 34,899 2,478	***	15 15 35 25 30 35 105 85 210 520 53, 472 49, 345 1, 755	4444	50 90 75 165 95 95 175 175 875 75, 645 49, 874 8, 119	3 3 3	15 15 10 25 40 55 90 135 230 805 56, 159 53, 618 1, 374
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies Low income geomonic femilies Incidence of low income (45) All unetteched individuels Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private busseholds	9	70 95 5. 1% 165 25 5. 8%		1,585 170 10,9% 655 240 36,7% 6,050		775 115 14.7% 415 105 25.1% 2,745		1,030 40 4,0% 90 40 43,4% 4,275		1,785 215 12,2% 420 150 36,2% 6,640		1,420 50 3,21 135 75 54,61 5,195
38. 39.	Persons in low income family units	3	160 5. 1%		860 14.2%		455 16.5%		185 4.3¥		900 13.5%		250 4.8%
40.	Household income - All private households,	1, 6	55		2.090		1, 125		1,050		2.085		1,475
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	under \$5.000 \$5.000		113	***	70 165 150 200 195 160 175 120 315 535 36, 319 32, 749 998	****	50 85 65 165 150 60 75 185 230 36,667 28,526 1,697	*****	5 10 40 10 30 20 95 55 200 575 56,556 52,076 1,727	5 5 5	100 50 130 105 175 135 105 110 195 970 70,714 46,207 7,006	***	30 10 25 40 35 45 85 130 225 840 55, 616 53, 515

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toron to 515,02		Toron to 516.01		oronto 516.02		Toronto 516.03		Toronto 516.04		Toronto 516.05	Cerectér ist i ques
	100.0X 86.3X 5.5X 8.2X		100.01 95.21 2.31 2.51		100.0X 92.2X 4.3X 3.5X		100.01 92.01 4.31 3.71		100.01 93.61 4.01 2.51		100.01 94.31 3.51 2.11	CASACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 ((in) selon le cosposition du revenu total (41) lotal
1	590 39,592 1,574	5	2,355 38,091 695 435	\$	870 34,301 986 305	\$	1,530 32,901 655 450	\$	1,555 33,646 948 465	\$	1, 695 34, 330 716 475	Honner Treveillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une partie de l'année ou é temps partieilé).
3 3 3 3	10,954 1,469 385 21,442 1,020 465 8,647 797	**	15,881 1,648 1,280 24,405 602 980 8,893 474	**	17,595 1,540 485 22,359 756 495 9,279 565	** **	15,420 1,298 965 22,071 683 755 7,972 550	3 3 3 3 3 3	17, 473 1, 392 885 20, 933 609 710 9, 106 516	**	15,027 1,365 850 20,155 604 835 8,658	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Fames Iravellit toute l'ennée à plein temps (43) Revenu mayen d'emploi. Ervellit aute partie de l'ennée où à temps partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type d'ervenu moyen d'emploi.
•	820	•	2,560	,	1,025	,	1,825	,	1,565	,	1,885	Ravenu de la famille - Toutas les familles de racansassent
3 3 3	25 15 35 15 50 75 40 70 95 405 53,550 48,799 2,094	5 5 5	35 5 25 30 35 110 155 260 500 1.295 52,850 50.195 872	***	5 15 30 35 25 80 60 125 220 430 47,228 45,812 1,249	***	30 55 10 80 100 90 205 255 425 580 43,437 41,796 911	5 5 5	20 50 70 120 55 185 110 210 275 450 41, 454 38, 836 1, 218	****	20 40 55 80 145 205 250 425 640 44, 967 42, 814	Noine de 35.000. 5.000 - 39.898. 15.000 - 19.898. 25.000 - 25.898. 25.000 - 25.898. 25.000 - 25.898. 40.000 - 40.898. 40.000 - 40.898. 80.8
	805 40 4.9x 235 95 40.9x 3.010 225 7.3x		2,525 45 1,71 150 2,01 9,015 185 .		1,025 45 4,6x 170 15 10,4x 3,780		1,840 115 6,2% 455 55 12,8% 6,325		1.620 130 8.12 815 50 7.42 5.250 415 7.92		1.885 .75 3.91 335 .70 20.71 6.910	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les femilles économiques. Familles économiques ferbier revenu. Familles économiques ferbier revenu. Fourse les personnes seules. Fersonnes seules à faible revenu. Fréquence des unités feible revenu. Familles des les médies privés. Familles revenu. Familles revenu. Familles revenu. Fréquence des unités désible revenu. Familles revenu.
	1,035		2,625		1,125		2,145		2,275		2,075	Ravenu das ménages - Tous las ménages privás
1	35 75 60 30 85 70 75 115 430 47,537 41,590	***	25 5 15 30 35 100 170 280 580 1,410 54,555 51,469	***	5 10 25 20 30 100 70 130 240 505 49,039 1,119	***	40 70 35 75 105 140 255 275 485 690 43,276 41,506	***	45 80 90 150 160 290 225 250 440 565 39.721 37.254	******	10 30 50 60 75 135 235 285 515 700 45,355 43,303	Moine of \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,989 \$10,000 \$1,898 \$10,000 \$1,898 \$10,000 \$1,898 \$10,000 \$1,898 \$10,89

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Toronto 516.06	Toronto 515.07	Toronto 516.08	, Toronto 516.09	Toronto 516.10	Toron to 516, 11
	Cheracteristics				8		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	5.415	6,500	6.375	6,375	2,665	8,390
2.	Total population (non-institutional) (1)	5.415	6,355	6,375	6,375	2,785	8,390
3.	by home language Single responses	5.205	6.105	6, 105	6.075	2,595	8,015
4. 5.	English French Non-official lenguages	4.955 80	5,865 20	5.795 35	5.755 25	2.210	7, 245 95
6.	Non-official lenguages	175	225	275	295	385	670
7.	Itelian	5	100	: : 1	20 75	50 70	210
9.	Portuguese	20	-	5	40	25	
10.	Greek	35	1	: : !	35	: 1	10
12.	Spanish. Other languages.	105	125	265	130	245	450
13.	Multiple responses	210	245	270	305	190	375
14.	by official language English only	4,905	5.645	5,610	5.535	2,470	7,410
15.		20 480	695	700	820	255	905
17.	Roth English and French. Neither English nor French.	10	15	65	20	50	80
18.	by ethnic origin	3,210	3.935	3,500	3,820	1,965	5,490
19.	Single origins. British (2)	1,845	2,300	1,930	2,050	535	2,590
20.	French (3)	205 80	205 75	180 50	215 155	45 250	190 305
22.	Chinase	5	135	35	100	135	330
23.	Jawish South Asian (46)	170	5 70	50 70	45 165	20	80
25.	Portuguese	85	20	55	115	100	220 60
26. 27.	Portuguese Other single origins. Multiple origins(4).	815 2,205	1,125 2,415	1,220 2,770	980 2,555	685 815	1,705 2,905
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4,890	5,960	5.590	5.830	2,575	7.880
29.	Citizenship other than Canadian (6)	530	395	785	545	2,575	510
30.	by place of birth Non-immigrant population (?)	3,965	4,700	4,295	4,520	1, 755	6,100
31.	Sorn in province of residence	3,100	3,280	3,280	3, 435	1,485	4.620
32. 33.	Immigrant population United States of Americe	1.450	1,655	2,080	1,850	1,025	2.290
34.	Other Americas (8)	295	210	280	295	140	275
35. 36.	United Kingdom. Other Europa (9)	590 315	610 380	805 450	655 465	110 420	570 565
37.	Africa	65	70	130	95	50	140
38. 39.	Asia Other (10)	130 10	300 10	255 20	255 10	270	625 40
40.	Total immigrant population	1,455	1,655	2,080	1,855	1,030	2,290
41.	by period of immigration 8efore 1948.	95	20	55	40	25	45
42.		480	610	465	635	295	785
44.	1967 - 1977	625 200	860 135	875 435	835 275	525 155	1,065
45.	1983 - 1986 (11)	45	30	255	70	25	90
	by ega at insignation			. 1			
46.	0 - 4 years	280 385	355 430	350 605	270 565	145	340 655
48.	20 years and over	785	865	1,115	1,015	590	1.295
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,815	5,640	5.790	5,885	2,490	7.555
50.	Non-movers	1,650	2,385	2,150	3,050	130	2.160
51.	Movers	1,405	3,250 1,410	3,640 1,700	2,835 1,620	2,360 1,610	5.395 2.815
53.	Migrents (13)	1,760	1,845	1,935	1,210	750	2,580
54. 55.	From same CMA/CA. From same province (14)	760 480	480 580	515 645	325 230	395 225	925 645
56.	From different province	375	675 105	395	505	45	775 235
57.	From outside Canada	140		380	150	85	

See note (s) . footnote (s) and abbraviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

		Toron to 521.01	Toronto 520.02	Toronto 520.01	Toronto 519	Toronto 518	Toronto 517
	Cerectéristiques						:
\dashv							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaira d'institution) - données intégrales Population totale (seuf les pansionnaires	8,745	4, 165	5,225	3,985	4,530	1,995
	d'institution) (1)	8,745	4, 160	5,225	3,995	4,530	1,990
	salon le langue partée à la maison Réponses uniques	8,265 7,375	3,695 2,975	4.660 3.890	3.715 3,305	4.305 3,715	1.935 1.815
	Angleis. Français Lengues non officielles. Itelien.	50 845	35 885	770	15 395	55 535	10 115
		85 125	80 35	130	30 25	70 125	40 15
	Portugais Grec	5	100 20	205	90	25	- 1
	Espagnol	20 630	25 420	15 325	25 210	45 275	20 45
	Réponses multiples	480	465	565	280	225	55
	solon la langue officielle Anglais seulement français seulement	7,650	3,690	4,705	3,665	4, 045	1,825
	Français seulement	995	5 320	360	280	390	140
	Angleis et françeis	100	145	160	45	95	20
	selon l'origine athnique Origines uniques	6,280	3.295	4. 175	2,875	3. 120	1.265
		2,990	1,000	1,330	1,185	1,240	705
	Frençeis (3) 1telien	285	400	110 355	80 200	170 230	45 65
	Chinois	200 105	85 5	190	30	155 15	30 15
	Origines sud-esietiques (46)	235 45	195 185	525 510	145 195	295 45	30
	Autres origines uniques Origines multiples (4)	2,120 2,470	1,310 850	1, 150 1, 050	1,030	965 1,410	375 725
	salon le citoyenneté Citoyenneté consdienne (5)	7,675 1,075	3,605 550	4,400 825	3,695 300	3,850 680	1,850
	enion le lieu de maissance			•••			
	Population non immigrants(7)	5,410 3,985	2,445 1,930	2,870 2,505	2.465 2.075	2,955 2,320	1.500
	Population immigrante	3,335 195	1,710	2,355	1,535	1,580	490
	Autres Europes (9)	375	280	490	285	285	10 30
	Autres Europes (9)	915 1,045	175 710	365 955	240 740	310 565	190 160
	Afrique	110 680	35 475	100 435	60 140	45 325	95
	Autres (10)	20	20		20		
	Population imeigrante totalasalon le périoda d'ienigration	3,335	1,710	2,355	1,535	1,580	495
	Avent 1946	185	5 515	10 650	60 655	65 490	20 195
	1967 - 1977 1978 - 1982	930 690	715 220	1,375 255	715 85	550 300	185
	1983 - 1986 (11)	350	250	200 60	20	170	10
	seion l'êge à l'iemigration 0 - 4 ans	435	145	245	205	170	85
	5 - 19 ans	775 2, 120	520 1,040	695 1,415	525 795	525 885	145 265
	Population totale de 5 ans at plus	8,405	3,820	4.840	3,690	4, 160	1,900
	pelon la ecbilité Personnes n'avent pas déménagé	1,525	1,345	2,880	2,590	1,875	1,225
	Personnes eyent déménagé	6,880 2,780	2,475 1,215	1,960 1,125	1, 100 465	2.285 1,270	675 465
	Migrants (13)	4,095 1,370	1,260	840 495	635 350	1,015	210
	D'une même knik/Ak. D'une province différente	1,130	295	120	120	175	40
	D'une province différente	1,015 580	180 . 355	90 130	75 90	175 285	45 35

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 516.06	Toron to 518.07	Toronto 516.08	Toron to 516.09	Toronto 516, 10	Toron to 516,11
No.	Characteristics						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,735	4,320	4,595	4,600	1,860	5,835
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	230	110	250	195	165	170
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,095	815	1,090	1,035	390	1,290
4. 5.	Hith secondary certificate Trades certificate or diploma	535 - 65	640 60	765 135	820 85	245 50	755 95
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Mithout certificate Mith certificate177 University(18) - Hithout degree Hith degree.	310 680 445 375	250 915 745 775	355 915 555 530	370 830 655 610	125 295 265 320	345 890 780 1.505
	by sax and major field of atudy						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	810	1, 160	960	970 45	450	1.570
12.	services	55	40	40	35	5	55
13. 14. 15.	Humanities and related fields	35 50 230	30 115 300	70 185	35 110 245	30 65 110	85 140 490
16. 17.	sciences/technologies Enginaering and applied sciences	20 65	45 120	25 95	40 95	10 30	35 225
18. 19. 20. 21.	Enginaaring and applied science technologies and trades	290 5 35	355 25 90	395 15 85	280 - 65	135 30 35	3 10 60 125
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	610	970	835	910	310	1,290
23. 24.	services Fine and applied arts.	55 35	125 100	95 65	135 60	15 10	210 70
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 35 270	50 90 320	55 60 320	60 70 295	25 30 140	95 195 410
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	30 5	25 10	35 5	25 15	5	30 5
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science technologies and tradas	45 90 10	10 210 30	30 140 25	50 165 35	5 40 20 5	20 200 50 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by about force scivity Name 15 years and over In the labout force. Imployed. Participation rate Married Seculdes separated thereloyate free. The labout force.	1,765 1,550 1,455 50 87.8 93.4 3.2 1,975 1,240 1,130 1,15 62.8 67.2 9.3 74.7 74.0	2, 150 2, 005 1, 950 60 92, 8 98, 1 3, 0 2, 155 1, 540 1, 430 1, 140 71, 5 71, 3 7, 1 82, 1 82, 4	2,180 1,880 1,810 70 85,2 92,0 3,7 2,415 1,605 1,505 1,505 66,5 68,8 68,8 68,8 68,2 75,0 68,1	2, 275 2, 080 2, 010 91, 4 97, 1 3, 1 1, 585 1, 585 72, 8 71, 3 51, 9 72, 8 71, 3 81, 9 77, 6	915 800 790 10 87.4 96.3 1.3 940 635 615 25 73.3 3.9 77.4 56.7	2,880 2,540 2,455 88.2 95.5 3,3 2,985 1,980 1,885 67.0 67.2 57.1 77.5 85.6
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated). Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	80.1 5.9 12.8 4.5	84.7 4.7 , 10.0 3.8	80.2 4.9 11.3 3.2	83.9 4.1 12.2 2.0	85.2 2.4 4.3 1.7	81.5 4.1 12.2 2.2

Sae nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1		Toron to 521.01	Toronto 520.02	Toron to 520.01	Toronto 519	Toronto 518	Toronto 517
١	Cerectéristiques						
			,				
1	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	(suite)						
١	Population totale de 15 ans at plus	8,005	3,230	3,735	3, 115	3,535	1,555
. !	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	545	425	465	285	365	120
.]	9e-13e année - Sans certificet d'études secondaires	1,645	855	1, 145	920	995	440
	secondaires	1,095 225	420 120	560 115	450 80	470 100	195 20
	seulement (15) - Sans certificet	565	210	305	235	290	130
:	- Avec certificat(17) Études universitairas(18) - Sans grade - Avec grade	1,545 950	605 295	690 295	510 305	635 340	260 150
1	- Avec grade selon le saxe et le principal domaine d'études	1,435	305	165	210	335	230
	Hommas ayant termine des études postsecondeires (18)	1,975	690	635	550	615	335
-	Enseignament, loisirs et orientation Seeux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humainas et disciplines	30 25	15 50	15 20	15 10	20 15	25 15
:	Sciences sociales et disciplines connexes	75 190	25 60	45 10	10 35	· 60	30
•	Commerce, gestion at admin. des affaires Sciences et techniques egricoles et	490 75	125	125	115	95	65
٠,	biologiquas	230	50 75	15 45	5 40	10 65	10 45
	sciences appliquées. Professions, sciences et techn, de le santé.	580 40	250 10	320 10	295	265 20	110 15
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	130 15	25	25	20	25	20
	Femmas ayant terminé des études postsacondaires (19)	1,770	525	525	505	630	240
	Enseignement, loisirs et orientation	205	50	50	50	65	. 35
	Beaux arts et arts appliqués Lettras, sciences humaines et disciplines connexes	100	45 45	45 20	45	. 45	15
	Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gestion et admin, das affairas Sciences et techniques agricoles et	160 665	45 175	35 210	20 180	45 215	10 75
	biologiques	70 20	20 10	15	20 10	15	25
	Techniques et métiars du gánia et des sciences appliquées	85	20	35	30	65	5
	Profassions, sciences et techn. de la senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	270 40	105 20	115	105 5	90 5 5	50 5
	selon l'ectivité Honnes - 15 ens et plus	3, 905	1,620	1,855	1,560	1,690	770
'	Faisent partie de la population active Occupés	3,325 3,230	1,335 1,270	1,645	1,340	1,465 1,365	620 610
	En chômage	95 85.1	65 82,4	35 88.7	60 85.9	95 86.7	10 80.5
	Mariés (ne comprend pas les séparés)	82.3	85.8	95.1	90.9	89.7	84.2
	laux da chônage	2.9 4.090	4.9 1.510	2.1 1.880	4.5 1.555	6.5 1.845	1.6 785
	Faisant partie de le population active	2,770	1,130	1,380	1,090	1,270	455
	Occupées En chômage	2,615 155	1,075 60	1,315	1,010	1,215 55	430 25
	Taux d'activité	67.7 67.0	70.2 58.1	73.4 75.9	70 1 68 8	68.8 67.7	58.0 57.4
		5.6	5.3	5.1	7.3	4.3	5.5
	Les daux saxes - Taux d'activité	76.2 82.8	76.5 71.1	81.1 71.1	78.0 73.4	77.3 76.7	69.1 64.9
	25 ans et plus	74.8	78.0	84.5	79.7	77.4	70.9
	Meriá (e) s îne comprend pes les séparé (e) s)	74.8	77.4	85.6	79.8	79.2	71.1
	Taux de chônage	4.2	5.1 8.5	3.3 6.8	5.8 8.8	5.7 5.4	3.3 6.0
	25 ans et plus	3.7	4.1	2.3	4.8	5.5	2.4

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 516,06	Toronto 516.07	Toronto 516.08	Toronto 516.09	Toron to 516, 10	Toronto 516, 11
		5.0.00	5.0.0.	510.00	5.0.00	3.0	
	Charecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and ovar	2,790	3,550	3,485	3,770	1,435	4,520
2.	Not applicable (21)	15	30	30	45	5	55
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,775	3,515	3, 455	3.720	1,430	4,465
4.	Primary industrias (Divisions A,8,C and D)	15	25	15	35	20	15
5.	Manufacturing industries (Givision E) Construction industries (Givision F)	795 115	775 70	735 110	735 105	350 60	1,005
	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7.	(Oivisions G and H)	250	330	340	355	130	420
8.	Trade industrias (Divisions I and J) Finance, insurance and real astate	565	755	700	790	300	780
9.	industries (Divisions K and L)	230	325	370	405	140	415
10.	Government service industrias (Division NI Other service industrias (Divisions M. D.	120	220	120	195	50	235
11.	P, Q and R)	675	1,025	1,050	1,090	380	1,465
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,540	1.985	1.880	2,070	800	2.525
	Managarial, administrative and related						
13.	occupations	325 20	640 40	450 40	430 50	220 20	860 70
15.	Occupations in medicina and haalth	5	35	25	15	25	35
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	225	250	275	240	90	315
17.	Clerical and related occupations	120	170	160	245	75	225
18. 19.	Sales occupations	180	305 105	220 125	275 205	105 35	300 215
20.	Primary occupations (25)	10	20	15	20	5	25
21.	Processing occupations	40	20	25	55	15	5
22.	Machining, product fabricating, assambling and repairing occupations (25)	245	205	235	245	115	185
23.	Construction trades occupations	95 90	45 70	75 110	65 100	35 30	85 100
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	85	85	115	120	30 35	100
26.	Females - All occupations (23)	1, 235	1,530	1,580	1,650	630	1,940
27.	Managerial, administrative and related occupations.	140	205	150	205	65	250
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	30 90	70 165	90 105	110 110	25 25	230 150
		- 1					
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	30	45	95	105	30	110
31. 32.	Clerical and related occupations	545 155	665 185	735 160	685 190	285 75	820 155
33.	Sarvice occupations	105	110	150	135	65	150
34.	Primary occupations (25)	20	15		5	5	10
35.	Processing occupations	10	20	15	15	5	10
36.	Mechining, product febricating, essembling and repairing occupations (26)	50	25	20	65	45	30
37.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	10	5	_ : 1	15	5	5
39.	Other (27)	40	15	55	20	5	20
	by sex end class of worker						
40. 41.	Malas - All classes of worker (23) (28)	1,540	1,985	1,875	2.070	800 770	2,525
41.	Paid workers (291	1.485	1.875	1,805 65	1,970 105	770 30	2,355 170
43.	Feesles - All classes of worker (23) (28)	1,235	1,535	1,580	1,650	630	1,940
44. 45.	Paid workers (29)	1,200	1,460 60	1,540 35	1.605 45	605 20	1,875 65
					7.5	1	

See nota(s), footnote(s) and ebbrevietion(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	l .	Toron to 521.01	Toron to 520:02	Toronto 520.01	Toronto 519	Toronto 518	pronto 517
	Ceractéristiquas						
_	·						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	6,095	2,465	3.025	2,430	2,735	1,075
٠	Sans objet (21)	45	25	10	30	20	10
	maion las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	6,055 25	2,445	3,015	2,400	2,715	1,065
÷	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	1.360 240	790 165	860 120	695 150	760 145	270
•	Industries du transport, de l'antreposage, das communications et autras services	240	105	120	,,,,	143	15
	publics (divisions G et H)	665 1,285	170 405	275 615	275 445	235 535	95 215
	Industries des finances, des essurances et des agences immobilières (div. K et Ll	630	210	265	175	175	75
ì	Industries des services gouvernementaux (division NI	280	65	105	75	100	60
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	1,575	630	770	565	745	330
	salon le saxa at las grands groupes da professions (22)						
	Hommas - Toutes las professions (23)	3,320	1,315	1,640	1.330	1,455	615
	personnel assimilé.	730 85	160	250 20	165 15	150 35	180 15
	Médacine at santá. Professions technologiquas, sociales, raligiausas, artistiquas et parsonnal	35	20	15	. 5	15	10
	assimilé (24) Employès de bureau et trav. assimilés	400 355	145 105	105 185	115	180 195	35 70
	Travaillaurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans las sarvicas	490 255	75 125	140 210	115	105 100	65 35
	Travailleurs du sacteur primeira (25) Travaillaurs des industries de		10		20	35	5
i	transformation	60	35	80	50	35	25
	de produits (26)	415 170	225 155	335 75	255 115	320 85	65 20
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	200 140	120 140	90 140	85 140	110 85	35 55
	Femmes - Toutas las professions (23)	2.735	1,125	1,375	1,070	1,260	450
	personnel assimilé.	475 135	125 15	70 50	65 50	75 65	20 30
	Mádecina at senté	200	130	105	75	70	10
	assimilé(24) Employès da buraau at trav. assimilés	190 1,130	50 395	55 545	25 515	50 550	35 210
:	Travailleurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans les sarvices Travailleurs du sectaur primaire (25)	290 120 5	105 140	135 155	105 115 5	· 120 155 15	45 40
	Traveilleurs das industries de transformation	40	45	55	25	20	5
	de produits (26)	85	85	115	55	90	25
	Travelileurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 20 40	10	. 20	15 20	10	15 10
	salon le saxe et la catágorie de travaillaurs						
	Honnes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	3,325	1,320	1,640	1,335	1,450	615
	Travailleurs rémunérés (29)	3, 190 130	1,250 65	1,570 60	1.275 55	1,350 100	575 35
	Femmas - Toutas las catégories de traveilleuses (23) (28)	2,730 2,670	1,125 1,095	1,375 1,350	1,070	1,265 1,230	450 430
ì	Travailleuses autonomes (30)	55	25	25	1,000	25	5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics DMELLING CHARACTERISTICS Date I number of occupied private dwellings Average value of dwelling 11 ing. Average value of dwelling 11 ing. Before 1806 1806 1806 1808 1801 1808 1801 1808 1801 1808 1801 1808 1801 1808 1801 1808 1801 1808	1	1,740 6.0 105,274		Toronto 518.07		Toron to 518.08		Toronto 516.09		Toron to 518.10		Toronto 516.11
DWELLING CHARACTERISTICS soal number of occupied private dwellings. sorting value (dwelling [31]) y period of construction selfore 1846 - 1866 - 1891 - 1875 - 1875 - 1875 - 1881 - 1885 - 1875 - 1885	1	6.0										
DWELLING CHARACTERISTICS soal number of occupied private dwellings. sorting value (dwelling [31]) y period of construction selfore 1846 - 1866 - 1891 - 1875 - 1875 - 1875 - 1881 - 1885 - 1875 - 1885	1	6.0										
otal number of occupied private deellings. Average number of rooms per dealling. Perrige value of deeling(3) y period of construction Before 1966. 1981 - 1970. 1981 - 1980. 1981 - 1986 (1) 1981 - 1986 (1) 1981 - 1986 (1)	1	6.0	_		_		L		L			
otal number of occupied private deellings. Average number of rooms per dealling. Perrige value of deeling(3) y period of construction Before 1966. 1981 - 1970. 1981 - 1980. 1981 - 1986 (1) 1981 - 1986 (1) 1981 - 1986 (1)	1	6.0							1			
Avarage number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31) y period of construction Before 1945 1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 1981 - 1986 1981 - 1986	1	6.0							l			
8efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	i		s	1.855 7.1 127.043	3	2.110 6.0 120.003	s	1.825 7.2 112.734	s	740 8.0 185,185	s	2,290 7,6 192,854
wallings with central heating(32) Total		5 10 1,355 370		10 5 5 1,510 330		25 1,730 350		5 5 50 1,630 140		35 15 5 30 650		15 35 5 825 1,410
		1,715		1,850		2,100		1,825		740		2,290
wellings by principel heating fuel Gas (33). Electricity (34). 011(135). 0ther fuels (35).		1,250 480 5 5		1.805 45 5		1, 515 575 15 5		1,665 160		655 30 55		2. 190 75 30
HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
otel number of private households		1,740 0.5		1, 855 0.5		2,110 0.5		1.825 0.5		735 0.5		2.295 0.5
enant one-family households without additional persons (37) Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income(38)	s	450 528 185	\$	370 785 90	\$	760 573 240	s	90 790 10	s	20 538 5	\$	410 784 145
whar one-family households without additional parsons (37)		855		1, 195		770		1,405		575		1,515
Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	794 115	\$	889 130	s	795 90	5	705 160	5	1, 057 165	s	1,019
1985 INCOME CHARACTERISTICS												
otal incoma (39)	l											
y sax and income group												
Median income	l s	1, 675 40 45 40 100 115 145 235 235 505 27, 770 26, 917 788	***	2.050 70 55 40 50 70 75 130 105 175 265 1.030 34.551 34.752 939	\$ \$ \$	2.055 75 145 20 80 105 135 190 200 200 595 28,482 26,353 953	***	2.140 80 100 55 55 75 100 105 200 245 210 890 30.474 30.537	5 5 5	850 35 30 50 15 30 30 30 15 85 100 90 385 34, 165 31, 402 1, 939	3 5 5	2.715 100 135 105 70 110 85 100 180 180 185 1,455 42,893 37,053 1,766
under \$1,000(40)		1,665 110 120 90 100 245 290 275 235 120		1,795 140 145 180 90 185 235 290 200 165		2,000 155 230 125 125 215 235 325 290 125		1, 945 110 230 120 125 190 275 300 250 145		745 40 55 45 20 95 95 170 70		2,385 180 270 200 150 245 250 270 210 170 115
	\$ 1,000 - \$ 2,000 5,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 5,000 7,000 - 7,	\$ 1,000 - \$ 2,5898	\$ 1,000 5 2,988 40 2,000 5,989 40 2,000 5,989 40 2,000 5,989 40 20,000 74,989 115,000 20,000 74,989 125,000	\$ 1,000 - \$2,188 - 40 1,000 - \$1,898 - 40 1,000 -	\$ 1,000 - \$2,188	\$ 1,000 - \$ 2,188	\$ 1,000 - \$ 2,588	\$ 1,000 - 52,185	\$ 1,000 - \$2,188	\$ 1,000 - \$2,188	\$ 1,000 - 12,188	\$ 1,000 - 15,000 - 15,000 - 10

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

10	ronto 517	Toronto 5	518	Toronto 519	,	oronto 520.01		Terento 520.02		Toron to 521.01		
											Carectéristiques	N.
									T		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ť
3	550 8.0 177,489	1,5 5 114,2	5.6	1, 145 7, 2 \$ 111, 712	s	1,355 6.9 98,325	5	1,440 5.5 115,864	3	4,405 4.6 94,776	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	5 155 235 155 5	1.0	15 95 070 100	10 320 695 105		20 110 1.210		30 210 290 570 340		5 55 2,865 1,480	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	550	1.5	70	1,140		1,340		1,410		4,380	Logaments evec cheuffege central (32) Total	9 -
	415 140		80 180 10 10	1,035 100 5 5		1, 220 110 20 5		840 415 170 20		2,670 1,635 70 25	Logaments selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gez 1331. Électricité (34). Hui le Imazouti (35). Autres combustibles (36).	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	١
s	550 0.4 105 542 15	s 5	10	1, 145 0.5 70 \$ 856 20	s	1.355 0.5 75 698 25	s	1, 440 0.5 415 476 100	s	4,410 0,4 1,865 707 490	Nombre total de méneges privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Méneges unifemilieux locateires sans eutres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut = 30% du revenu du ménege (38).	14. 15. 16. 17. 18.
	340	5	15	845		980		555		540	Méneges unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	676 15		97 70	\$ 579 100	s	754 190	3	681 115	s	371 20	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	20. 21.
				•							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)	
* * *	710 30 5 35 45 25 30 20 90 45 70 325 40,618 32,812 2,725	1 1 1 2 1:	00 20 85 55 35 85 05 25 80 10 25 87	1.465 55 80 85 50 85 110 120 170 130 410 3 24,277 24,052 861	***	1.695 75 65 100 30 80 85 205 275 275 275 225 355 24,173 25,079 720	***	1,470 85 85 35 50 95 135 115 225 225 225 245 21,649 21,935	* * * *	3,775 55 70 110 105 185 330 375 460 550 430 1,135 28,189 27,273	action is sease at its reservice de revenu. Mocease de 15 ans at tip is synat un revenu. Moins de 31,0001601 5 ,000 - 5,999. 7 ,000 - 8,999. 15 ,000 - 19,999. 10 ,000 - 19,999.	23. 24. 25
\$ \$ \$	550 90 80 35 65 80 50 25 60 25 13, 835 10, 305	1 1 1 2 2 2 3 3 1 1	85 60 25 55 35 60 50 15 35 55 84	1, 330 95 135 85 85 175 180 280 130 110 40 30 31, 181 12, 012 521	***	1.570 55 130 155 115 155 275 330 150 100 45 55 13.631 13.091 471	3 5 5	1. 310 115 100 90 70 130 215 270 175 60 45 13,517 13,773	\$ \$ \$	3, 755 150 235 210 200 485 600 610 475 245 310 16,544 14,972	Tenents (4.15 dec 14.15 at 2.1	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 518.05	П		Toron 10 516.07		Toron to 516.08	-	Toronto 516.09	-	oronto 518, 10		Toronto 518.11
No.	Characteristics	318.00			310.07		310.00		310.00		3.00		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Sovernment transfer payments. Other income.	8	01 51 21 31		100.01 93.77 3.11 3.21		100.0% 90.9% 5.6% 3.5%		100.01 91.81 3.41 4.91		100.01 89.91 4.01 6.11		100.0% 89.2% 2.8% 8.0%
	Employment income (42)												
	by sex and work ectivity in 1985		١										
5. 6. 7.	Meles Horked full year, full time(43)	1,0 \$ 33.2 \$ 8		\$	1,565 38,266 889	S	1,300 35,932 1,120	\$	1,500 35,966 884	5	565 37,205 1,667	S	1,865 50,391 1,896
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$ 15,5		\$	420 18,943 2,409	\$	565 14,508 1,353	\$	12,277 1,210	\$	235 23,226 5,745	5	690 15.933 1,809
11. 12. 13.	Femeles Worked full yeer, full time (431			\$	720 22,382 795	s	770 22,110 829	\$	810 21.848 605	3	305 22.013 1,003	\$	900 25,345 942
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ 8.6	35 05 75	\$ \$	865 9.725 662	3	905 8,073 532	\$	920 8,027 485	\$	310 11,490 1,200	3	1, 125 9,091 612
17.	Family income - All cansus families	1,4	60		1,740		1,700		1,710		695		2,220
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55.000. 5 5.000 1 5.000	\$ 42.2 \$ 43.0		3 5 5	15 20 30 65 80 100 155 380 915 52,993 50,553 1,104	***	55 45 80 105 125 90 120 165 310 605 44,632 42,268 1,295	***	15 5 40 40 35 110 150 195 375 740 49.602 47.270 1.046	***	10 10 5 40 50 70 150 385 58,576 51,374 2,538	3 3 3	35 65 65 60 100 100 155 285 1,355 65,983 58,433 2,095
	Incidence of low income (38)									ĺ		l	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	all economic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45). All unattended individuels. Low income unattended individuels. Incidence of low income (45). Total population in private households.		85 .81 90 95		1,730 50 2,9% 200 75 36,3% 6,335		1,710 180 10.5% 515 185 31.6% 6,355		1,695 85 4,9% 210 25 11,6% 6,360		885 10 2.0% 95 20 18.8% 2.780		2, 150 95 4,4% 255 55 20, 1% 8, 280
38. 39.	Parsons in low income femily units		105 1.5%		255 4.1%		785 12.4%		335 5.3%		50 2.0%		425 5.1%
40.	Household income - All private households	1,3	40		1,860		2,105		1,825		735		2,295
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under 5, 500 5 5,00 1 5,00 1 5,00 1 5,00 1 5,00 1 5,00 1 5,00 1 1,00 1 1 1,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 39. \$ 40.		***	15 25 25 55 75 120 170 380 995 53,849 50,803 1,069	***	80 125 140 150 140 145 130 190 325 690 41,656 39,095	***	20 15 35 35 45 130 160 195 360 840 51,065 48,394 1,088	***	50 15 15 35 35 80 140 375 53,655 50,863 2,567	***	25 30 60 50 35 95 95 155 290 1,450 67,558 59,661 2,026

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

_						_		-		_			_
Tor	onto 517	Toronto	518	Toronto	519		pronto 520.01		Toronto 520.02		Toron to 521.01		ļ
												Cerectéristiques	
													İ
						_		L					н.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le cosposition du revenu totel(41)	
	100.01 79.91 3.91 16.21		100.01 84.71 7.01 8.31		100.0% 89.7% 5.8% 4.4%		100.01 93.31 4.61 2.11		100.01 88.61 6.81 4.71		100.01 85.01 5.81 9.31	Totel	1. 2. 3.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le treveil en 1985	1
\$	460 47.023 3.056		780 1,434 1,650	\$ 2 \$	860 9,764 927	s	1,090 29,292 770	\$	780 27,306 815	5	2.425 32.482 880	Hoomes I raveillé toute l'année à plain temps (43) Ravenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi I raveillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$	170 10,908 1,820	\$ 1 \$	680 0.083 878		475 13,693 1,372	\$	520 13,190 1,001	\$	545 12,726 1,096	3	945 15,693 1,000	partiel 44 Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
\$	205 21,007 1,485	\$ 1 \$	670 8,555 716	\$ 1 \$	540 19, 198 681	\$ \$	690 18,738 550	3	645 18,002 656	\$	1.745 22.463 487	Femmes Treveillé toute l'ennés à plein temps 1431 Revenu moyen d'emploi. Erraur type du revenu moyen d'emploi. Treveille une portie de l'ennée ou à temps	12. 13.
\$	285 7,542 901	s s	675 6.852 502	\$ \$	595 8.354 583	3	725 8,273 545	\$	455 7, 871 967	\$	1,040 9,491 463	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	545		1,200		1, 100		1,340		1,130		2,610	Revenu de le faeille - Toutes les fenilles de recensesent	17.
\$ \$ \$	10 10 10 10 35 35 80 35 86, 422 56, 481 3, 833	\$ 3	40 80 55 125 95 90 105 75 220 9, 329 5, 320 1, 600	3 4	40 15 15 40 45 95 105 80 240 247 425 15, 379 1, 278	5 5 5	10 35 40 60 70 95 165 140 335 335 41,511 41,026	***	40 30 115 80 120 80 130 90 205 255 35,497 34,422 1,159	*****	40 80 115 180 265 230 235 510 820 42,245 40,277 940	To 11 of 53 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 21. 22. 23. 24. 25. 26.
	540 25 4.5% 60 15 22.1%		1,190 210 17,9% 495 205 41,9% 4,515		1,065 55 5.3% 115 35 31.9% 3,985		1,320 100 7.6% 155 70 44,1% 5,185		1,095 180 16.6% 455 130 27.5% 4,120		2,695 195 7.3% 2,025 435 21.5% 8,715	Toutes les femilles économiques familles économiques faible revenu. fréquence des unites à faible revenu. Tréquence des unites à faible revenu. Toutes les personnes soules. Personnes soules à faible revenu. Personnes soules à faible revenu. Personnes donne les des las mêmages privés. Personnes donn les unites étamilieles à	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	145 7.2%		925 20.5%		265 6.7%		450 8.7%		730 17.8%		1,025 11.8%	faible revenu	38. 39.
	550		1,580		1, 140		1,360		1,440		4,410	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 10 5 10 30 25 40 60 360 35, 861 56, 482 3, 883	\$ 3	100 135 100 160 145 135 105 100 250 345 5,869 0,785 1,400	\$ 4	20 10 15 40 35 75 95 115 270 475 48, 317 15, 419 1, 262	***	15 15 70 65 85 180 100 340 470 44,754 42,402 1,038	***	65 70 110 105 135 160 125 125 225 320 35,303 32,896 1,107	3 3 3	105 280 245 280 345 395 445 400 745 1, 165 38, 359 36, 458 749	Moin de 59,000. 5,000 - 19,599. 10,000 - 19,599. 10,000 - 19,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599. 20,000 - 29,599.	44. 45. 46. 47. 48.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 521.02	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto 522	Toronto 523
	l	521.02	521.03	521.04	521.05	1	I
	Cherecteristics				i e		1
						i	1
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
						l	
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,995	4,815	7,005	3,850	5,685	5,890
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,995	4, 815	7,005	3,850	6,685	5.895
	by home language						
3. 4.	Single responses.	3.375 2.780	4.285	6,315	3,480	5.895	5,475
5.	french. Non-officiel lenguages	45	3,555 20	5,315 15	2,910 55	4.545 25	4,890
5.	Non-officiel lenguages	545 155	715	990	515	1,225	575
8.	Chinese	45	10 60	125 145	70 20	315 45	130
9.	PortugueseGraek	30	70	205	110	125	65
11.	Spanish	10 25	50 75	10 25	15	40	35
12.	Spanish. Other languages. Multipla responses.	285	450	485	290	710	305
13.		620	530	590	385	785	415
14.	by official language English only	3,680	4,240	6,405	3.455	6.075	5,360
15.	French only. Both English and Franch		•	10	10		
16. 17.	Neither English nor French	270 45	430 150	150	340 55	430 170	465 70
	by ethnic origin						
18.	Single origins	3,195 845	3,455 1,125	4.935 1.770	2,830 1,145	5,250 1,370	4, 135 1, 920
20.		75	1, 125	1,770	1, 145	1,370	1,920
21.	Italian. Chinese	500 70	150 100	435	160	955	410
23.	Jowish	10	100	205 15	30 10	90 5	85
24.		325	265	400	155	240	70
25.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	105 1, 150	180 1,500	400 1,600	125 1,075	295 2,190	125 1,390
27.	Multiple origins (4)	800	1,355	2.070	1, 035	1,430	1,755
28.	by citizenship	3.540	4, 145	5, 270	3,595	5, 895	5,535
29.	Cenedian citizenship(5)	450	670	735	265	790	355
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7). Born in province of rasidence	2,320	2,820 2,355	4,315 3,755	2,520 1,985	3.870 3.235	4,140 3,365
32.	Immigrant population	1,675	1,995	2,590	1,340	2.815	1,750
33.	United States of America	30 245	10 390	40 385	40 185	35 225	155 50
35.	United Kingdom	170	275	415	200	335	470
36.	Other Europe (9)	800 30	570 95	1, 145	520 15	1, 645 65	825 25
38.	Asie	390	655	645	280	490	225
39.	Other (10)	10		-		15	5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,675	1,995	2,695	1,345	2,815	1,750
41.	Refore 1945	30	50	30	45	80	225
42.	1945 - 1955. 1967 - 1977.	550 730	405 895	955 1, 120	440 570	1,300 930	930 425
44.	1978 - 1982	190	455	425	215	430	70
45.	1983 - 1986(11)	75	200	165	70	75	100
46.	by age at immigration	175	215	390	135	315	
47.	0 - 4 years 5 - 19 years	175 420	215 620	390 740	135 365	315 800	275 520
48.	5 - 19 years. 20 years and over.	1,080	1,150	1,565	845	1,700	960
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,715	4,430	6, 415	3,610	6,325	5.655
50.		2,345	1,615	3, 175	1,455	3,895	3.110
51.	Non-migrants (12) Higrants (13) From sene (PM/CA) From sene province (14)	1,370	2.815 1.430	3,240 1,800	2, 150 1, 150	2,430 1,050	2,545 1,155
53.	Migrants (13)	635	1,385	1,445	1,005	1,380	1,390
54. 55.	From seme CMA/CA	380 75	530 290	550 290	445 245	710 295	740 345
56.		30	185	155	145	165	155
57.	, From outside Cenade	150	280	335	170	210	145
- 1							

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

						ı	_
Toron to 524.01	Toron to 524.02	Toron to 525.01	Toronto 525.02	Toron to 526.01	Toron to 526.02		1
						Cerectéristiques	l
	i						
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,405	3.845	3,815	4, 230	5,885	3,255	Population totele (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles	1.
4.405	3,840	3,815	4,230	5,880	3,255	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	2
						seion le langue periée è la paison	
3.940 3.270	3.500 3.135	3,050 2,230	3.890 3,070	5,255 4,505	3.045 2,285	Réponses uniques	3. 4.
40 535	45 425	15 815	810	35 715	10 750	angrais Françeis Lengues non officialles Italian	5. 6.
35 75	10	65 130	75 25	35 130	25 65	Itelien	7.
105	30	55	30	. 70	20	PortugeisGrec.	9.
10 35	20 10	35 75	70	10 10	25	Espagno1	11.
385 390	320 235	460 750	615 335	465 625	625 205	Espagnol. Autres langues. Réponses multiples.	12.
3,920	3,495	3,365	3,900	5,085	2,940	scion le lengue officielle Angleis sculement	14.
10		10 270	235	5 595	210		15
300 100	265 85	175	95	200	105	Angleis et frençeis	17.
3.030	2.740	3, 125	3, 165	4.095	2,570	seion l'origine ethnique Origines uniques. 8 ritennique (2). Français (3). 1 tel ion. Chinois.	18.
1,255	1.325	780 50	1, 180 65	1,770	1.065	Britennique (2)	19.
85	110	240	265	100	95	Itelien	21.
120	85 5	120	25 5	205 10	80	Chinois	22.
70 200	85 115	355 120	275 65	225 165	160	Juli 1 Origines sud-esiatiques (45) Portugeis autres origines uniques Origines multiples (4)	24.
1,135	920	1,400	1, 285	1,420	1,085	Autres origines uniques	26.
1,295	1,100	685	1,065	1,785	580	Origines multiples (4)selon le citoyenneté	27.
3,650 680	3,495 350	3,085 730	3, 500 625	5,025 855	2,675 580	Citoyenneté canadienne (5)	28. 29.
880	350	/30	025	633		seion le Lieu de neissence	1
2,730 2,215	2,525 1 980	1,860	2,470	3,705 2,850	1.940 1.555	Deputation and implements (7)	30.
1,600	1,315	1,950	1,760	2,175	1,315	Née dens le province de résidence. Populetion immigrante.	32.
15 210	45 140	35 275	60 140	35 330	20 150	Etets-Unis d'Amérique	33.
305 705	245 650	190 700	320 770	350 655	145 515	Royeume-Uni Autres Europes (9)	35. 36.
110	10	55	25	25	60	Afrique	37.
255 10	215 10	685 5	430 25	740 25	420	Asie	38. 39.
1,605	1,320	1,950	1,760	2, 175	1,315	Population immigrante totaleselon le période d'inmigration	
50 440	95 580	15 555	50 730	55 840	50 330	Avent 1946	41.
650	400	710	475	740	320	1967 - 1977	43.
280 175	180 60	325 345	365 130	520 220	325 290	1978 - 1982. 1983 - 1986111)	44. 45.
180	165	200	235	280	160	selon l'êge à l'immigration 0 - 4 ens	46.
465	345	555	460	570	365	5 - 19 ans	47.
955 4,020	805 3.620	1, 195 3, 570	1,050 3,940	1, 330 5, 460	795 3,030	20 ens et plus	
4.020 2.180	2.035	1,915	1,545	2,645	3.030	pepulation totale de 5 ens et plus pelon la mobilité Personnes n'eyent pes déménagé	
1,845	1,590	1,655	2,400	2,810	1,415	Personnes ayent déménage	151.
855 990	825 765	690 965	1,185	1,255	525 890	Non-migrants (12)	
475 140	325 170	355 95	710 130	550 345	290 140	D'une même RMR/AR. D'une même province(14) D'une province différente.	54.
95	155	115	120	330	110	D'une province différente	56.
280	120	400	250	325	345	De l'extérieur du Ceneda	57.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toron to 521,02	Toronto	Toronto	Toron to 521.05	Toronto 522	Toronto 523
		521.02	521.03	521.04	521.05		
	Cherecteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,015	3,615	5, 140	3,195	5.305	5, 165
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9 (15)	450	335	445	440	810	445
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	815	1,050	1,560	950	1,290	1,495
4. 5.	- With secondary certificate Tradas cartificate or diploma	360 110	500 65	835 150	475 85	790 95	625 150
6.	Other non-university education only(18) - Nithout certificate	235	245	310	210	370	390
7.	- Hith certificate(17)	435 275	690 370	785 510	555 220	905 450	810 545
9.	- With degrae	325	355	550	260	595	705
	by aax and mejor field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	515	660	955	550	990	1,010
12.	services. fine and applied arts.	15 20	30 45	40	5 10	25	20 40
13.	Humanities and related fields	10 20	25 50	25 60	30 45	45 60	40 120
15.	Commerce, management and business admin	130	110	190	100	205	215
16. 17.	sciances/technologies	20 50	30 65	45 105	25 60	30 130	55 115
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	205 15	260 15	365 20	230 20	385 55	305 35
20.	Mathematics and physical sciences	35	40	60	30	35 5	70
22.	Famales with postascondary(19) qualifications. Educational, racrastional and counselling	490	650	785	480	820	935
23. 24.	services	65 30	85 55	80 70	35 25	140 65	125 60
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	35	85 45	45 85	10 35	90 55	55 100
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	160	240	285	235	275	320
28. 29.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences Engineering end applied science	40 10	30	45	40	15 5	65
30. 31.	tachnologies and trades	20 100	40 90	35 120	15 85	45 110	20 195
32. 33.	Mathematics and physical sciences	5	10	20 5	5	25	:
34.	by labour force activity Melsa - 15 years end over	1,515	1,765	2.535	1,515	2,595	2.410
35. 36.	In the labour forca	1,335	1,470	2.220 2.155	1,275	2,200 2,100	1,960 1,865
37.	linero loved	55	40	60	60	100	95
38.	Participation rate. Married (axcludas separated)	88.1 91.6	83.3 87.5	87.6 94.3	84.2 83.1	84.8 90.0	81.3 82.5
40.		4.1	2.7	2.7	4.7	4.5	4.8
41.	Famales - 15 years and over	1,500	1,845 1,260	2,610 1,880	1,675	2,705 1,805	2,755 1,735
43.	In the lebour force	1,015	1, 165	1,750	1,100	1,735	1,675
44.	Unemployed	90 73 7	95	130	55	70	60 63.0
46.	Participation rate	73.7	68.3 65.6	72.0 71.5	68.7 62.8	66.7 69.9	63.0 61.5
47.	Unamployment rate	8.1	7.5	6.9	4.8	3.9	3.5
48.	Both saxes - Participation rate	80.9 75.4	75.5 70.9	79.8 72.6	76.2 88.2	75.5 69.4	71.5 76.2
50.	25 years and over	82.6	77.1	82.1	73.4	77.8	70.6
51. 52.	Married (axcludas separated)	85.4 5.9	76.2 4.9	82.9 4.8	72.9 4.5	79.6 4.2	71.7 4.2
53. 54.	15-24 years	16.8	11.5 3.1	10.6 3.1	4.8 4.5	8.7 2.8	8.9 2.9
54.	23 years and over	3.1]	3.1	3.1	4.5	2.8	2.9

See note(s), footnote(s) and abbravietion(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Toron to 524.02	Toronto 525.01	Toronto 525.02	Toronto 526.01	Toron to 526.02		l
						Corectér istiques	
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	١
285	3,21	2,965	3,460	4,645	2,590	Population totale de 15 ans et plus	١
380	31	495	430	485	300	selon le plus heut niveau de scolarité atteint N'eyent pas atteint le 8e ennée(15)	l
085	1.0	800	1,120	1,340	735	Se-13e année - Sens certificet d'études secondaires	١
485 80		375 60	450 105	705 120	300 65	secondaires	١
235 450 245	4	210 445 300	270 515 300	440 755 485	170 415 280	seulement (16) - Sens certificat Avec certificat (17) Études universitaires (18) - Sens grade	ı
335	3:	280	270	315	325	- Avac grede	١
545	. 54	515	570	810	560	selon le saxe et le principal domaine d'étudas Hommes ayant terminé des études postsecondairas (19)	١
15		20	20 15	15 55	10 10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	١
25 35 95		25 30 110	30 30 110	60 20 100	30 45 90	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et techniques agricoles et	
25 60		20 55	20 30	30 65	30 90	biologiques	
245 10	1	210 15	270 10	385 35	215 10	sciences appliquées	١
20	. '	25	40	50	20 5	Mathématiques et sciences physiques	1
435	4:	405	455	685	395	Farmes syant terminé des études postsacondaires (19)	ŀ
60 60		40 15	65 35	50 15	25 10	Enseignement, loisirs at orientetion 8eaux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	1
35 50		35 30	35 30	45 70	25 45	Connexes	. 1
20	1	165 35 15	165 15	280 15 20	150	Commerce, gestion at admin, des affaires Sciancas et techniques agricoles et biologiques. Génie at sciances appliquées.	
30		20	25	55	40	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquéas	
65 5	'	60	75 5	110 30	75	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplinas (20)	
265 215 50		1,500 1,285 1,235 50	1,720 1,495 1,420 75	- 2,280 2,015 1,915 105	1,325 1,180 1,100 80	salon l'activité Hommes - 15 ans et plus faisant partie de la population active Occupés En chômage	
050	78 4 1.7 1.0	85.7 89.4 3.9 1.470 1,000	86.9 86.2 5.0 1,740	88.4 91.0 5.2 2.365 1.680	89.1 91.1 6.8 1.260 895	Taux d'activité Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage. Fames - 15 ans et plus. Faisant partia de la population active.	
030 25 1.2 9.8	61	925 70 68.0 68.6	1, 185 90 73.3 76.9	1,620 60 71.0 67.6	820 75 71.0 70.3	Occupées En chônage Taux d'activité. Mariées (ne comprend pas les séparées)	
2.4 0.5 6.3	70 76	7.0 77.1 73.8 77.9	7.1 80.1 84.8 78.8	3.6 - 79.5 81.1 79.2	8.4 80.1 74.6 81.6	Teux de chômage. Les deux sexas - Taux d'activité	
9.1	69	77.9 79.1 5.3	81.7 6.1	79.6 4.5	80.8 7.5	25 ens et plus. Marié(e)s (ne comprend pas les séperé(a)s). Taux da chômage.	
6.0	6	10.2	8.9 5.1	4.6	14.3	15-24 ans. 25 ans et plus	

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 521,02	Toronto 521.03	Toronto 521,04	Toronto 521,05	Toronto 522	Toronto 523
		521.02	521.03	521.04	521.05		
	Characteristics						
							ŀ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2.440	2,730	4,100	2,430	4,005	3,695
2.	Not applicable (21)	30	-	20	35	20	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,410	2,725	4,080	2,390	3,980	3,670
4. 5.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D) Manufacturing industries (Division E)	5 630	10 815	10 1, 170	20 745	15 1,065	15 910
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	115	140	135	110	280	230
7.	other utility industries (Divisions G and H)	245 450	260 515	465 815	245 495	250 845	350 720
a.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	190	160	265	130	265	315
10.	Government service industries (Division N)	120	120	195	135	190	195
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	655	710	1,025	530	1,065	935
	by sex and occupation major groups (22)		1				
12.	Meles - All occupations (23)	1,320	1,470	2,220	1,260	2,185	1,940
14.	occupations	220 20	160 30	285 40	110	275 35	385 25
15.	Decupations in medicine and health	15	15	15	. 5	45	25
16.	and related occupations (24)	95 155	145 130	240 225	135 155	230 265	195 180
18.	Sales occupations. Service occupations	135 145	145 110	220 145	100	155 170	320 170
20.	Primary occupations (25)	5	35	5	15	20	10
21.	Processing occupations	25	85	70	75	100	35
22.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	220	270	450	255	430	250
23.	Construction trades occupations	90 85	100 110	165 195	80 110	205 85	100 130
25. 26.	Other (27) Females - All occupations (23)	. 1.085	1.255	1.865	75 1,130	1.795	115
20.	Managerial, administrative and related occupations	120	1,255	150	90	1,795	200
28.	Teaching and related occupations	55 100	25 90	60 115	15 90	115 105	75 75
	Tachnological, social, raligious, artistic			113	, ,,		, ,
30.	and related occupations (24)	20 435	55 460	115 740	35 515	80 770	110 835
32.	Sales occupations	. 90 125	100 155	150 210	100 115	175 180	125 160
34.	Primary occupations (25)		-	-	10		
35.	Processing occupations	20	20	40	20	35	35
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	75	100	145	70	160	75
37. 38.	Construction trades occupations	45	10 15 70	10 25 95	10 10 45	. 60	15
39.	by sex and class of worker	40	70	93	45	60	29
40.	Mates - All classes of worker (23) (28)	1,325	1,470	2,220	1,260	2, 185	1,940
41.	Paid workers (29) Salf-amployed (30)	1,230	1.395	2,135	1,195	2.065	1,820
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	1.085	1, 255	1.850	1,130	1,795	1,725
44.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,050 35	1, 205 45	1,820	1,115	1,750 35	1,670 50
							l

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toron to 526.02	Toron to 526.01	Toron to 525.02	Toron to 525.01	Toronto 524.02	Toronto 524.01
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totala de 15 ans et plus	2.070	3.700	2,775	2,285	2,315	2,590
Sans objet (21)	20	20	30	25	10	30
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2.055	3,685	2,745	2,255	2,305	2,560
Industrias primaires (divisions A.S.C et Industries manufacturières (division E).	680	1,205	1,005	5 850	705	770
Industries de la construction (division) Industries du transport, de l'entreposage des communications et autres services	90	120	55	145	95	95
publics (divisions G et H)	175 455	420 710	190 540	120 485	220 505	205 590
Industries des finances, des essurances des egences immobiliéres (div. K et Ll. Industries des services gouvernementaux	85	195	115	105	110	230
(division NI	70	125	105	50	80	80
M. D. P. Q et RI	490	860	710	500	585	590
seion le sexe et les grands groupes de professions (22)						
Hommas - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrataurs et	1, 165	2,005	1,485	1,285	1,255	1,385
personnel essimilé Enseignants et personnal assimilé	140 15	245 30	125 35	105 25	210	190 10
Médecine et santé	10	25 .	10	15	15	10
religieuses, artistiques et personnel assimilá (24)	95	120	80	80	110	100
Employès de bureau et trav. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la venta Travailleurs spécialisés dans les servic	110 130 70	175 150	185 130	135 125	120 160	190 170
Traveilleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs dus industries de	10	185 25	160 10	90 10	85	90 5
transformation	55	25	70	60 _	15	55
fabrication, la montage et la réparatio de produits (28)	305 70	530	420	280	250	295
Personnel d'exploitation des transports. Autres (27)	70 70 90	90 195 215	65 90 115	120 75 160	100 65	65 95 110
Fannas - Toutes les professions (23)	885	1,670	1,260	975	1.050	1, 175
Directeurs, gèrents, administreteurs et parsonnel assimilé	80	- 140	130	30	110	120
Ensaignants et personnel assimilé Mádacine at senté Professions technologiques, socieles, religiauses, artistiques et personnel	15 60 .	45 90	75 40	40 75	45 25	45 70
assimilé (24)	15 305	105 750	55 390	40 355	85 415	40 470
Trevailleurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les servic	105 85	110 170	135 180	90 125	100 90	105 135
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	-	-	5	-		.55
transformation	25	20	30	30	10	-
fabrication, le montage at le réparatio de produits (26)	125	150	115	130	75	95
Travailleurs du bâtiment	5 70	5 95	30 80	- 60	5 95	5 90
Autres (27)	70	95	80	60	95	90
Hosmes - Toutes les catágories da travailleurs (23) (28)	1,170	2,010	1,490	1,280	1.260	1.385
Travailleurs rémunérés (29)	1,135 35	1,960 50	1,435 55	1,230 50	1,175	1.325 65
Fennes - Toutes iss catégories de travaillauses(23) (28)	885	1, 675	1,260	975	1,050	1, 175
Traveilleuses rémunérées (29)	870 15	1,650 20	1,250 5	960 15	1,030	1, 145 25

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				,					
		1	oronto 521.02		Toron to 521.03		Toronto 521.04		Toron to 521.05	To	ronto 522	To	ronto 523
	Character istics	1				1		ĺ					
	ond determined												
No.													
				Г		Г		Γ				Т	
	DWELLING CHARACTERISTICS							ĺ					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1, 115 7, 1 120, 888	8	1,445 6.4 99,173	s	2,100 5.2 109,474	2	1.630 4.9 99,649	s	1,910 7.1 134,780	5	2,450 5.6 179,536
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		120 190 795		15 60 1,190 175		125 1,950 20		45 185 475 820 105		15 25 785 830 280		5 45 1,650 745 5
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,105		1,430		2,065		1,600		1,895		2,430
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fual Gas (33) Electricity (34) 011(35) Other fuels (35)		835 60 210 10		495 715 240		1, 355 485 255		1,070 445 95 20		1,530 340 40 5		1,770 565 100 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ŀ											
14. 15.	Total number of private households		1,110		1,445		2,100 0.5		1,630 0.5		1,910 0.5		2,450 0.4
16. 17. 18.	additional persons(37)	s	35 687 5	s	245 619 85	s	455 485 90	\$	420 475 95	\$	245 556 75	s	880 621 180
19.	Owner one-femily households without additional parsons (37)		815		760		1, 150		515		1, 185		550
20. 21.	Averaga major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	593 65	\$	625 125	s	62 1 150	5	453 60	\$	555 125	\$	620 40
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group			l				1					
22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 .	Nates 15 years and over with income. 10 of 15 (100 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	5 5 5	1, 430 45 85 20 60 45 130 110 135 205 200 390 26, 859 26, 606 945	***	1, 545 70 110 65 55 95 115 155 245 200 195 335 22, 887 23, 649 731	\$ 5	2.380 105 105 95 45 115 185 235 265 285 250 700 26.288 25.663 732	\$ 55	1,480 20 55 70 45 80 195 170 205 220 145 280 22,829 21,863 719	***	2,395 100 130 150 80 1375 200 255 285 295 27,007 25,025 1,130	5 5 5	2,295 55 105 120 55 95 190 210 240 250 765 32,243 26,990 1,638
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Fasilas 15 years and over this income. Under 51,000 4.0 5 2,589. 51,000 52,589. 7,000 5,589. 7,000 5,589. 7,000 5,589. 7,000 5,589. 7,000 5,589. 7,000 5,589. 7,000 6,589. 7,000 6,589. 7,000 7,589.	W4 V5 V4	1,245 35 115 95 100 115 195 215 155 110 55 45 14,613 12,809 589	44.44.44	1,540 100 90 140 120 140 215 280 250 115 35 50 14,285 13,699	s s s	2.240 125 230 175 125 235 400 390 285 110 50 70 13,636 12,819	***	1,500 55 90 95 95 170 285 290 110 75 75 15,490 14,549 527	\$ \$ \$	2,330 170 255 200 160 280 335 370 260 130 70 100 13,348 11,303 465	\$ 5 5	2.510 130 205 165 105 270 410 375 350 185 125 125 14,674

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 524.01		Toron to 524.02		Toronto 525.01		Toron to 525, 02		Toronto 526.01		Toron to 526.02	Cerectér istiques	
_		L		L		L							N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	1,400 6.0 97,644	8	1,540 5.3 119,626	s	1, 105 5.8 114, 375	8	1,570 5,2 99,681	5	1,970 5.6 99,716	5	1,160 5.3 176,883	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	125 495 755		65 695 770		30 40 610 430		55 820 460		25 90 1,035 795 20		40 950 165	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7.
	1,390		1,530		1.095		230		1,940		1, 160	Logaments avec chauffage cantral (32)	
	.,											Logamenta selon la principel combustible utilisé pour la chauffage	
	820 570 15		1,095 390 50 5		810 285 5		970 335 255 15		860 1,025 70 5		710 380 65 10	Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,400		1,545		1,110 0.6		1,570		1,970 0.5		1,160 0.5	Nombre total de nénages privés	14.
\$	240 525 60	\$	350 491 85	s	355 528 130	\$	510 454 65	\$	765 529 185	s	450 477 75	personnes (37). Loyer brut moyen imensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	16. 17. 18.
	700		635		385		520		525		250	Méneges unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	540 105	\$	384 15	s	412 15	\$	489 60	s	527 50	s	690 30	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	20.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	ı
	1 620		1 510		1 420		1 520	ŀ	2 125		1,250	salon le saxe at la tranche de ravenu Honnes da 15 ans at plus syant un ravanu	,,
\$ \$ \$	1,530 70 80 90 55 110 165 160 200 160 135 305 22,030 20,651 800	***	1,510 10 45 40 65 105 210 190 150 150 380 25,187 22,559 1,558	s s	1.430 55 75 95 55 90 195 135 225 110 200 20,770 18,449 810	***	1, 520 40 65 45 70 75 165 255 245 270 175 218 21, 385 830	3 5 5	2, 135 45 165 60 130 85 205 270 290 250 230 400 22, 571 21, 181 642	***	50 65 75 50 50 120 150 155 120 270 27,203 23,068 1,815	To 11 a d 3 000 600 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
* * *	1,500 80 125 110 95 240 245 205 195 80 45 85 13,957 11,408	***	1,535 65 110 80 110 140 375 205 110 50 15,800 13,467 717	\$ \$ \$	1.205 90 120 110 105 170 210 145 120 40 75 20 12.422 10.183	***	1,550 65 125 135 115 200 235 255 195 105 60 23,945 12,547	SSSS	1, 945 130 170 195 95 190 380 280 230 145 55 75 13, 730 12, 469	***	1, 065 90 125 80 100 75 185 175 100 45 35 55 13, 096 10, 975 677	Familia de 15 ans et plus syent un revenu. folicis de 31 con (etc) 5 1000 - \$ 2,989 3 000 - \$ 2,989 7 000 - \$ 9,989 10 000 - \$ 9,989 10 000 - 18,989 10 000 - 18,989 30 000 - 18,989 30 000 - 34,989 30 000 - 34,989 30 000 - 34,989 Syene médien.	40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_							
No.	Cheracteristics		oronto 521.02		Toron to 521.03		Toronto 521,04		Toron to 521.05	101	ronto 522	10	ronto 523
_	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	(concluded) by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total		100.07 91.57 4.77 3.87		100.01 87.61 6.41 6.11		100,07 90,12 4,92 5,02		100.07 81.32 8.37 10.47		100.0% 88.7% 5.1% 6.2%		100.07 80.17 6.27 13.87
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Melas Horked full yaer, full time (43)	\$	920 31,264 999	\$	940 29, 144 695	3	1,575 31,150 739	s	785 27.877 829	\$	1,435 33,893 1,509	\$ \$	1,330 39,696 2,342
8 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$	425 16,112 1,590	3	545 10,798 983	ş ş	685 12.010 935	\$	475 12,755 968	5	750 12.738 996	\$ 5	695 14,856 1,541
11. 12. 13.	Fanales Worked full year, full time(43)	1 \$	605 20.097 686	\$	635 19,316 578	5	915 19,726 530	\$	665 19.989 580	5	925 19.824 652	\$	985 22.202 668
14 . 15 . 16 .	Norked part year or part time(44)	\$	8,218 677	\$	655 9.214 659	S	1.055 7.673 473	s	9,864 766	\$	1,015 7,673 438	5	825 7,980 616
17.	Femily income - All census femilies		1,080		1,290		1,885		1,055		1,820		1,630
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Index 55,000 55,000 55,000 50,00	5	5 25 40 70 40 85 115 200 490 48,990 47,564	***	30 40 65 65 120 145 90 140 245 350 39,164 37,932	p4 p4 p4	40 45 55 100 155 115 145 200 410 620 43,385 42,291	5 5 5	20 40 90 30 115 55 160 100 175 260 38,067 35,928	***	50 80 65 75 95 130 150 125 355 720 48,177 44,378	3 3 3	30 20 55 95 140 95 215 105 195 680 52,667 42,145
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All econonic families. Low income econonic families. Incidence of low income (45) All unattechad individuals. Low income unatteched individuals. Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		1,020 10 1,1% 120 25 20,5% 3,980		1, 275 150 11, 6% 280 80 28, 1% 4, 785		1,880 165 8,8% 350 100 28,4% 6,995		1,085 115 10.6% 680 115 17.6% 3,855		1.715 100 6.1% 265 80 30.4% 6.675		1,630 85 5,27 935 130 13,97 5,875
38.	Persons in low income family units		75 1.8%		610 12.7%		685 9.8%		440 11.4%		395 6.0%		435 7.4%
40.	Household income - All private households	l	1, 115		1,445		2,100		1,630		1,910		2.450
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	liner 55.00	s	5 10 - 20 60 35 85 80 230 580 52,767 51,718 1,291	www	35 35 80 65 135 160 95 155 295 415 40,594 38,985 1,039	***	40 45 70 125 160 135 170 185 440 725 43,907 42,583 991	****	20 70 180 140 240 105 240 115 215 305 33,641 31,332 908	3 3 3	35 60 50 80 140 120 135 120 345 835 50.528 45.481 1.539	***	30 90 95 180 250 230 275 170 275 850 46,829 37,392 1,797

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

100.05	Toron to 524. 01	7	oronto . 524.02		Toronto 525.01	To 5	ronto 25.02		Toron to 526.01		Toron to 526.02	Coractéristiquas	
100 OF 1													l
100.00												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ī
## 5 17												selon is composition du revanu total (41)	l
Section Sect	85 17 7.4%		70.5% 6.37		85.7% 7.3%		86.27 7.1%		90.27 5.71		87 12	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus	
1.000 1.20													١
10	28,268	\$ \$	30,386		24,677		25,839	\$	27.887	5	32,410	Traveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
1.00	9,668		13,630		11,052		11,764	\$	11,998		10,793	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	
Section Sect	18,903	s s	19,878	\$	18,240	s s	19,827	\$	19,928	\$ \$	19,337	Feemes Travaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu noyen d'emploi. Erreur type du revenu noyen d'emploi	
1,165	8,579	3 5	8,655	\$	7,250		7,963	\$	7,259	\$	7,009	pertiel (44)	
65 22 50 50 25 60 25 60 30 \$ 3,000 \$ 3,000 \$ 1	1, 165		1, 125		1,010		1,200		1,560		850	Ravenu da la familla - Toutas les fesillas de recansement	
1,180 1,130 910 1,170 1,380 55 South its families decompliant 1,180	45 80 70 105 95 125 75 205 360 39,726 37,518	s	30 95 80 120 90 70 195 420 49,759 41,620	3	50 75 75 85 105 110 75 140 250 37,702 33,099	\$	35 85 95 120 150 125 225 285 38.522 36,777	1	60 65 125 110 170 145 155 255 435 38, 246 37, 338	5	30 40 70 75 70 85 70 145 230 45,005 36,124	15,000 - 18,989. 20,000 - 24,889. 25,000 - 28,989. 30,000 - 34,989.	
155 55 150 100 215 125 Femilities decrominque à faible revert												Fréquence des unités à faible ravenu(38)	
575 409 555 400 815 550 falsit revenu. 12.32 10.52 15.52 16.32 7.76epunce does unit sis fraibit revenu. 1,400 1,560 1,100 1,370 1,865 1,150 Revenut cas séringar - Tous les déningar 20 20 40 45 70 40 Moins ce 35,000 - \$ 1,899 100 5 3,000 - \$ 1,899 100 5 3,000 - \$ 1,899 100 5 1,000 - \$ 1,899 100 5 1,000 - \$ 1,000 - 1,000 - 1,000 - 1,000 1,000 - 1,0	135 11.2% 285 110 38.5% 4,310		95 8.3% 520 100 18.9% 3,835		150 15.6% 210 75 36.5% 3.805		100 8.8% 465 110 24.2% 4,205		215 13.7% 560 165 29.2% 5,860		125 14.5% 365 105 28.6% 3,250	Toutes les familles économiques . Familles économiques é faible revenu . Fréquence des unites é feible revenu (45) . Toutes les personnes seules . Personnes seules é faible revenu . Fréquence des unites é faible revenu . Fréquence des unites é faible revenu . Population totale dens les ménages privés . Personnes dens les unites familleis é	
20 20 40 45 57 40 Moins de 55,000					555 14.71							faible revenu	
100 45 65 60 95 80 \$5,000 - \$9,999	.,											Ravanu des eéneges - Tous les ménages privés	
110 150 55 125 185 105 20,000 24,989	100 95 85 110 120 130 105 235 405 38,934	\$	45 115 145 150 150 115 125 225 455 43,609	4	65 65 65 95 120 115 65 135 340		100 135 125 180 190 165 265 305 36, 251		95 90 140 185 265 185 160 270 500 37,325	3	80 75 100 105 95 100 125 155 285 42.175	15,000 - 18,989. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

	*	Toron to 527.01	Toron to 527.02	Toronto 527.03	Toron to 527.04	, Toronto 528	Toronto 529.01
	Characteristics						
	Characteristics		ĺ				
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	9,170	13,020	9,370	6.365	7,705	3,535
2.	Total population (non-institutional) (1)	9,165	12.910	9,370	6.370	7,450	3.535
3. 4.	by hone language Single responses. English.	8.355 6,865	11, 235 7, 970	8.225 6,480	5,950 5,080	6,650 5,415	3, 280 2, 710
5. 6.	Non-official Innounnes	75 1,405	50 3,215	105 1,645	25 865	1,235	10 560
8.		135 265	525 630	505 110	200 80	155 150	240 10
9.	Chinese Portuguese	110	215	170	45 30	85	35
11.	Greek Spanish	80	50 55	35	15		20
12.	Spanish Other languages Multiple responses	780 815	1,735 1,675	725 1,140	505 415	850 805	255 250
14.	by official language English only	8.285	11,500	8,390	5,630	6,785	3,180
15.		10 670	10	25 675	850	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	190
17.	Soth English and french Neither English nor french	200	470	275	85	105	150
18. 19.	by ethnic origin Single origins	6.765 1.770	10,210 1,565	7,340 1,905	4,500 1,705	5,700 1,500	2,840 945
20	8 řítish (2) French (3)	200	210	210	75	135	60
21.	Itelien Chinese	585 475	1,520	1, 550 235	525 190	825 205	645 10
23.	Jawish	35	25	15	50	10	"
24. 25.	South Asien (45)	925 295	1,020 620	340 470	210 180	450 240	425 125
28. 27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	2,385 2,400	4,080 2,705	2,520 2,030	1,460 1,870	2,215 1,750	425 895
28. 29.	by citizanship Canadian citizanship(5) Citizanship other than Canadian(5)	8, 100 1, 065	11,580 1,330	8.235 1.130	5,975 390	6,805 850	3,095 445
30.	by place of birth	5, 445	7,035	5,355	4,255	4 290	2,250
31.	Non-immigrant population (7)	4,555	6,315	4,575	3,575	3,865	1,975
32. 33.	Immigrant population	3.720	5.870	4,015	2.110	3,170	1,275
34.	Immigrant population United States of America. Other Americas(8)	755	485	445	120	445	235
35. 35.	Other Furone (9)	400 1,055	510 2,700	450 2,075	375 1,075	410 1,425	185 530
37.	Africa	130	225	190	105	75	15
38. 39.	Asia. Other (10)	1,250	1,850 40	760 . 5	355 25	705 10	245 55
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	3.720	5.870	4,015	2,110	3, 170	1,275
41.	by pariod of immigration Before 1946	10 810	65 2.045	1,450	55 1,035	1,305	15 495
43.	1967 - 1977	2, 145	2,865	1,835	765 195	1.285	565 130
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	570 185	635 265	205	55	140	70
46.	by age at immigration 0 - 4 years	495	700	500	275	340	150
47. 48.	5 - 19 years	1,040 2,185	1,845 3,535	1,295 2,210	640 1, 195	800 2,035	355 765
49.	Total population 5 years and overby mobility status	7,970	11,605	8, 475	5,910	6,810	3,285
50. 51:	Non-movers	1,125 6,855	3.675 7.925	2.915 5,555	2.020 3.885	1,430 5,380	2.230 1.050
52.	Movers Non-migrants (12)	4,040	3,970	3,010	1,710	2.930	515
53. 54.		2,810 1,520	3,960 2,795	2.545 1,375	2.175 1.280	2,450 1,445	540 355
55.	From same CMA/CA	550	350	500	455	605	65
56. 57.	From different province	355 395	385 435	300 370	280 165	155 250	50 65
51.	swistue Langua	333	-35	370	.03	1 .50	63

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

10 ron to 529 C2	Toronto 530	Toronto 531.01	Toron to 531.02	Toronto 532.01	Toron to 532.02		I
						Caractéristiques	
							4
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	I
4.070	7.535	3.570	6,525	3,980	4,335	Population totale (y cospris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires	I
4,070	7.535	3,570	6,510	3,980	4.330	d'institution) (1)	ı
3.630 2.830	6,700 5,635	3.225 2.650	5,415 3,935	3.500 2,695	3,630 2,505	salon la langue parlés à la maison Réponses uniques	
25	75	10	35	10	10	Français	ı
775 340	990 480	565 285	1.440 935	795 385	1, 120 480	Angleis Françeis Langues non officielles Italien	ı
	5		20	60	25		
55 30	40	15	35	25 20	115	Portuge's. Grec. Espagnol. Autres lengues.	
-	15	5	20		30	Espagnol	
350 440	440 835	255 350	435 1,100	310 480	455 700	Autres lengues Réponses multiples	
3,690	6,950	3,220	5,860	3,680	3,925	salon la langue officialle Anglais seulement	
15 220	25 395	225	395	125	10 255	Anglais seulement	
150	165	130	255	125	145	Anglais et françeis	
3,210	5,505	2.840	5,490	3, 165	3,535	salon I'origine athnique Origines uniques. 8ritennique (2). Français (3). Liquien. Chinols.	
1,015	1,965	865	810	760	525	Britennique (2)	
60 800	175	50 810	75 2.610	50 925	50 980	Français (3)	
20	20	10	45	75	30	Chinois	
560	770	430	10 580	400	5 715	Juif	
60	110	20	15	80	215	Portugais	
695 860	1.150 2.030	655 735	1,330 1,025	865 820	1,010 800	Juif Origines sud-esiatiques (48) Portugais Autres origines uniques Origines multiples (4)	
3,365	6.725	3.055	5,655	3,540	3, 545	salon la citoyennaté Citoyenneté canadianne(5). Citoyanneté autre que canadienne(5)	
705	815	520	855	440	690		
2,145	4.550	2.025	3,345	2, 150	2,105	salon la liau da naissance Population non immigrante (7)	
1,875	3.720 2.980	1,710	3, 125 3, 170	1,985	1,905	Née dans la province de résidence	
25	40	1,545	3.170	1,830	2,225	Née dens la province de résidence	
370 345	455 505	395 230	440 255	385 245	585 95		
785	1,305	620	1.935	840	850	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	
50 315	75 565	30 275	10 515	10 340	150 485		
30	35	10	515	340	485 50	Asie	
1,930	2,985	1,550	3,170	1,830	2,225	Population immigrante totalssalon la période d'immigrante totals	
10	35	20	15	20	15	Avent 1946	
725 810	1,325	590 665	1,490 1,430	755 890	745 1, 110	Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	
250 120	355 155	190	160	135	225	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	
120	155	85	70	25	125		ı
220	365	170	375	235	245	selon I'êge à l'issigration 0 - 4 ans	i
625 1.080	1,730	485 890	1, 115 1, 680	665 935	715 1.260	5 - 19 ans	Ì
3,785	6.930	3,325	6.040	3.665	4,010	Population totale de 5 sns et plusselon la mobilité	
2,485	3,880	2.010	4,000	2.495	2,485	Personnes n'avent pes déménané	
1,300 590	3,050 1,395	1.315	2.045 1,225	1.165 680	1.520 720	Personnes eyent déménegé. Non-migrants (12)	j
705	1,660	615	820	485	805		
375 40	775 315	350 75	515 120	325 70	515	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différenta.	ı
45	300	80	60	-	80	D'une province différenta	ı
250	270	110	125	90	175	De l'extérieur du Canada	ı

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			-				
		Toronto 527.01	Toronto 527.02	Toron to 527.03	Toron to 527.04	Toronto 528	Toron to 529.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	6.360	9,380	6,850	4,930	5,655	2,710
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	465	1, 190	1,000	330	785	540
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,240	2,070	1,800	900	1,430	945
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	815 155	1,275 240	1,140 190	780 140	795 185	370 120
6.	Other non-university education only(15)	440	805	485	415	325	170
7.	- Mithout certificate	1, 160 775	1.545 995	1,045 655	785 675	980 465	290 165
9	- With degree	1.325	1,450	535	910	710	115
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications: Educational, recreational and counselling	1,640	2,070	1,085	1,140	1, 165	350
11.	Services	50 35	50 65	10 40	50 20	40 45	10 35
13.	Humanities and related fields	75 170	50 150	55 50	55 105	15 80	20 10
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	405	445	285	350	255	45
16.	sciences/technologies	20 215	85 355	40 75	15 140	25 175	20 20
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	495	730	475	310	470	200
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tach	55 105 10	45 115 10	15 45	40 50	- 10 50	5
22.	Females with postsacondary (19) qualifications.	1,375	1,750	985	1,030	940	250
23.	Educational, recreational and counselling services. fine and applied arts.	165 55	170 90	75 95	185 80	130 125	35 25
25.	Humanities and related fields	120	120	85	80	65	30
28. 27.	Social sciences and related fields	100 455	135 560	100 415	130 330	55 280	25 80
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences	65 20	90 35	40	30 5	50 15	- 5
30.	Engineering and applied science technologies and trades	65 215	110 255	45 110	5 135	45 135	15 40
32.	Mathematics and physical sciences	85 10	85	20	40	30	5
	by labour force activity						
34. 35.	Males - 15 years and over	3,165 2,865	. 4,620 3,985	3,385 2,955	2,485 2,220	2,800 2,340	1,400 1,180
36.	Employed. Unamployed	2,810	3.900 85	2.865 95	2,185 35	2,240 95	1, 135 45
38.	Participation rate	90.5	86.3	87.3 92.3	89.3 95.1	83.6 89.7	84.3 91.9
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	95.2 1.7	89.6 2.1	3.2	1.6	4.1	3.8
41.	Females - 15 years and over	3, 195 2, 305	4,750 3,350	3,470 2,450	2,445 1,875	2.850 1.830	1,315 850
43.	Employed	2,210	3,150	2,320	1,785	1,720	750
44.	Unemployed. Participation rate.	95 72.1	195 70.4	140 70.9	95 76.7	110 64.0	95 64.6
45.	Married (excludes separated)	76.3 4.1	74.1 5.8	72.0 5.7	77.1 5.1	71.7 6.0	85.3 11.2
48.	Unemployment rate	81.4	78.2	79.1	82.9	73.7	74.9
49. 50.	15-24 years	58.4 83.9	72.8 79.5	69.8 81.8	68.3 85.8	70.1 74.5	69.5 76.6
51.	Marriad (axcludes separated)	85.7	81.8	82.2	86.3	80.7	79.3
52.	Unamployment rate	2.9 8.5	3.9 10.8	4.3 6.5	3.2 6.4	4.9 11.2	6.9 12.4
54.	25 years and over	2.1	2.4	3.7	2.5	3.6	5.7

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Т		Toronto 532.02	Toronto 532.01	Toron to 531.02	Toronto 531.01	Toronto 530	Toronto 529.02
3,105 5,645 2,655 4,700 2,970 3,150 Population totals de 15 ans at plus 1,		Caractéristiques		*****				
3,105 5,645 2,655 4,700 2,970 3,150 Population totals de 15 ans at plus 1,								
	+**							
Second S		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
\$ 150	1.	Population totale de 15 ans et plus	3, 150	2,970	4,700	2,665	5,845	3,125
## 1.000 ## 2.000 ## 275 1.135 1.040 ## 2.000	rt 2.	N'ayant pas atteint la 9e année (15)	545	490	950	450	815	540
460 765 365 575 366 17	3.	secondaires	1,090	1,040	1,135	975	2.080	980
265 460 215 380 215 220 584 2215 220 584 2215 2216 2216 2216 2216 2216 2216 2216		secondaires						
100	6							245
April	8	Études universitairas (18) - Sans grade	275	215	295	195	460	190
20	- 1	Honnes ayant terminé des études	465	395	765	300	900	425
35 30 15 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 1 20 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	Seaux-arts et arts appliqués					30 30	
\$ 45	13	connexes	10	30	30	30	55	25
20	16. 17	biologiques		5 25				
30 55 10 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18	sciances appliquees						230
315 580 215 520 335 310 226 238 239	20	Mathématiques et sciences physiques			15			30
15 50 10 75 20 40 6emovers at arts appliqués. 5 46 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Fennes ayant terminé des études	310	335	620	215	580	315
\$ 46 5 5 46 220 120 1200 1200 1200 1200 1200 1200	24	Seaux-erts et arts appliqués			75	10	60	15
25 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25	Connexes	30	30	40	30	20	20
- 5 - 6 Gis et sciences appliquées		Sciences et techniques agricoles et						
25 65 10 45 20 40 science appliquées. 5 10 15 25 40 Friendscience et table de sant 31 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28	Génie et sciences appliquées	10		20		20	25
15	16. 31	sciences appliquées	40 40	55		10 35	65 65	55
1,955 2,946 1,335 2,360 1,465 1,565 1,565 2,946 1,335 2,360 1,465 1,56	32	Mathématiquas at sciences physiquas Autras disciplines (201	5			5 -		15
1,295	34	selon l'activité Hommas - 15 ans at plus	1,585	1,485	2.360	1.335	2,940	1,595
45 140 40 55 45 30 fc cohongo: 121 122 27:1 83.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87	35	Faisant partie de la population ectiva	1.350			1,115		
87.2 80.5 52.8 52.8 94.1 92.2 Maries ine comprand pas les séparési. 33.3 1.330 2.300 familes 1.330 2.300 familes 1.330 2.300 familes 1.330 2.300 1.330 2.300 1.330 2.300 1.330 2.300 1.300 885 1.000 955 1.000 familes 1.330 4.000	37.	En chônage	30	45	85	40	140	45
3.5 5.5 3.6 4.1 3.5 2.2 Taux de chémage. 1,330 2.955 1,330 2.455 1,457 1,555 Famass 1 San est plus poission ective. 41,100 1,330 8.5 1,200 855 1,000 Famass 1 San est plus poission ective. 42,200 1,330 8.5 1,000 8.5 1,000 Famass 1 San est plus poission ective. 43,200 1,330 8.5 1,000 Famass 1 San exposite control	39	Mariès (ne comprand pes les séparés)	85.2 92.3	94.3	92.9	92.8	90.9	87.2
1,020 1,990 885 1,620 995 1,005 faisant partie de le population active 42, 955 1,840 810 1,475 930 880 Occupées 43, 60 155 80 145 65 115 En chômage 44,	40.	Taux de chônage					5.5	
60 155 80 145 65 115 En chómage 44	42.	faisant partie de le population active	1,005	995	1,620	885	1,990	1,020
	43	Occupées					1,840	
			64.2	67.5	69.1	66.5	68.5	66.7
63.8 59.7 57.9 70.3 58.7 57.0 Marièes (ne conprand pas les séparées) 45. 5.9 7.8 9.0 9.0 6.5 11.4 Taux de chânage 47.	46	Mariées (ne comprand pas les séparées) Taux de chômage				9.0	7.8	5.9
73.8 77.8 74.9 78.3 76.9 74.5 Las daux saxes - Taux d'activité	48.	Las daux saxas - Taux d'activité	74.5	76.9	78.3	74.9	77.8	73.8
74.6 77.8 78.3 81.0 80.9 78.1 25 ans at plus 50.	50	25 ans at plus	85.5 78.1		81.0	78.3	77.8	74.6
75.6 80.3 80.0 81.7 - 81.4 79.7 séparé (e) s (ne comprand pas les 51.		Marië (e) s (ne comprand pas les					80 3	75.0
4.5 6.5 6.3 6.2 4.6 5.0 Taux de chômage 52	52.	Taux de chômage	6.0	4.6	6.2	6.3	6.5	4.5
8.1 8.3 12.0 10.7 11.9 13.8 15-24 ans	53.	15-24 ans		11.9			8.3 5.8	8.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toron to 527.01	Toronto 527.02	Toronto 527.03	Toron to 527.04	Toronto 528	Toronto 529.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	5,175	7,340	5,415	4,095	4,170	2.030
2.	Not eppliceble (21)	10	55	20	20	45	45
3. 4.	by industry divisions (22) All industries (23)	5.165 35	7.285 20	5.400 20	4,075 25	4.120 105	1,985 5
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storege, communication and other utility industries	1,305 170	2.065 390	1,570 250	855 220	945 300	650 120
7. 8.	(Oivisions G and H)	530 1,035	755 1,445	515 1,240	435 805	500 755	255 380
9.	industries (Divisions K and L)	400	475	405	400	265	55
10.	Government service industrias (Division N) Other service industries (Divisions M. O.	200	300	165	235	185	60 455
11.	P. Q and RI	1,495	1,835	1,250	1,100	1,065	400
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	2,865 565	3,980 615	2,960 490	2.210 655	2.315 390	1, 170
13. 14. 15.	occupetions. Teaching and releted occupetions. Occupetions in medicine and haelth.	75 45	75 35	40 5	65 35	40 20	-
16.	Tachnological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	410	540	245	250	240	50
17. 18.	Clarical and related occupations	285 285	335 385	270 305	175 285	175 230	125 70
19. 20.	Service occupations	165 10	285 35	230 40	155 40	170 75	125 5
21.	Processing occupations	60	140	155	20	50	55
22.	Mechining, product febricating, assembling and rapeiring occupations (26)	505	740	565	205	430	330
23.	Construction trades occupations	140 145	325 190	175 200	160 75	220 140	105 95
25.	Other (27)	175	275	230	95	145	135
26. 27.	Femeles - All occupations(23)	2.295	3, 305	2,445	1,865	1, 805	810
28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations In medicine and hasIth.	150 220	160 225	60 95	170 95	85 140	35 35
30.	Tachnological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	125	155	80	85	75	15
31.	Clerical and related occupations	875 115	1,305	1,085 255	710 160	635 170	355 60
33.	Service occupations	160 10	305	280	160	210 35	105
35.	Processing occupations	30	75	35	45	35	10
36.	Machining, product fabriceting, essembling and repairing occupations (25)	165	275	160	55	110	95
37.	Construction tredes occupations Transport equipment operating occupations	5		30	10	20 55	20
39.	Other (27)	90	130	90	50	60	70
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Moles - All clesses of worker (23) (28)	2,865 2,705 160	3,980 3,730 250	2.950 2.795 160	2,215 2,070 135	2,315 2,160 155	1, 170 1, 100 70
43. 44. 45.	Famales - All classes of worker (23) (28)	2.295 2.260 35	3,305 3,210 65	2,445 2,370 60	1,860 1,795 65	1,810 1,725 55	815 800 15

Sam note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		Toronto 532.02	Toron to 532.01	Toron to 531.02	Toronto 531.01	Toronto 530	Toron to 529.02
	Cerectéristiques						
1							
İ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
٠	Population active totals de 15 ans at plus	2,355	2,285	3,685	2,005	4,550	2.310
	Sans objet (21)	70	5	20	20	60	25
	selon las divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	2.285	2.280	3,665	1.985	4.495	2.290
	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division El	10 750	25 755	15 1,035	640	1,435	810
	Industries de la construction (division Fl Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	215	170	380	110	325	185
	publics (divisions G at H)	205 435	205 490	315 675	240 470	415 890	215
•	Industries de finances, des assurences et des egences immobilières (div. K et L)	435	115	200	85	235	105
1	Industries des services gouvernementeux (division N)	55	65	105	50	110	45
	Autres industries de sarvices (divisions M. O. P. Q et R)	530	455	940	395	1,050	480
	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)					.,	
	Hommas - Toutes les professions (23)	1,335	1,280	2.050	1,105	2.535	1,285
.	Oirecteurs, gérants, administreteurs et personnel essimilé	85 10	110	175	100	170	70
	Enseignents et personnel assimilé	5	10	35 25	10	5	5
. [essimilé(24). Employés de bureau et trav. assimilés	95 115	50 105	145 155	60 130	135 295	75 140
.	Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services	100	75 115	155 170	75 65	150 305	95 75
:	Trevailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industries de	5	5	15	10	45	15
	trensformation	75	60	55	40	85	80
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	305	370	465	275	655	345
П	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	195 100	150 135	350 110	105 105	225 195	165 110
	Fennes - Toutes les professions (23)	105 950	105 990	195 1,610	130	265 1,960	110
	Directeurs, gérants, edministrateurs et parsonnel essimilé.	50	35	70	20	1,960	1,005
	Enseignents et personnel assimilé	15 35	10 65	45 110	40	5 55	50
	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	25	. 35	55	15	40	40
. 1	Employés de bureau et trav. assimilés Trava:!leurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les servicas	305 110 100	485 55 85	570 145 230	430 80 95	825 160 220	415 100 110
	Traveilleurs spécialises dans les services Traveilleurs du secteur primeire (25) Traveilleurs des industries de	100	92	230	92.	220 10	110
	trensformation	40	15	35	15	30	25
	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)	130	115 5	215 5	115	235	130
:	Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	25 100	5 80	15 110	10 70	5 180	95
	selon le sexe at la cetégoria de travaillaurs						
	Hommes - Toutes les cetégories de traveilleurs (23) (28)	1,335	1,285	2,055	1, 110	2.535	1.285
:	Traveilleurs rémunères (29)	1,280 55	1,235 50	1,940 120	1,045 65	2.420 110	1.210 75
٠	Fammes - Toutes les cetégories de traveilleuses (23) (28)	950 940	995 980	1,610	880 870	1,965	1.005
1	Treveilleuses rémunérées (29)	940 10	980 10	1,580	870	1.935 25	1,000

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_										_	
			Toronto 527.01		Toron to 527.02		Toronto 527.03		Toronto 527.04	10	ronto 528		Toronto 529.01
	Characteristics	l		ĺ									
No.		ļ.,		L		┝		⊢		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	3	2.570 7.1 144.849	\$	3,765 6.8 152,313	s	2.710 6.5 135,757	3	2,025 7,1 171,311	s	2,370 6.6 166,367	s	1,025 6.4 99,678
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1945 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		5 5 265 2,290		15 90 30 715 2,905		10 30 50 1,525 1,080		5 10 1.545 465		220 245 125 225 1.560		195 255 350 210 20
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,560		3,745		2,665		2,015		2,315		1,020
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal haating fuel Gas (33) Electricity (34) (1) (35) Other fuels (35)		2,350 200 10 10		3,140 545 80 5		2,140 505 60 10		1,840 175 5		1, 450 545 280 75		700 160 160 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,570 0.5		3,765 0.5		2,710 0.5		2,020 0.4		2,365 0.5		1,025 0.5
15. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	230 765 85	5	465 659 155	8	870 768 245	\$	445 782 100	s	320 559 120	s	95 543 25
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		1,795		2,275		1,220		935		1,360		570
20.	Average major payments for owners imonthly) Dwnar's major payments >= 30% of household income (38)	3	927 385	s	795 400	\$	589 230	s	72 1 95	s	850 265	s	539 85
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
ĺ	Total incoma (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15 years and over with income. 11 006 12 3090 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	***	3,040 70 85 100 75 150 165 195 340 390 390 1,090 1,090 22,518 784	5 5 5	4.380 150 230 155 130 280 305 335 345 555 570 1.345 27,419 571	****	3, 185 85 175 120 110 125 220 335 375 530 785 25, 750 25, 412 871	***	2,330 75 130 85 20 85 110 205 185 240 965 31,901 30,405 1,002	\$ \$ \$	2.620 55 110 150 120 300 310 295 810 28.944 26.891 956	3 5 5	1,300 25 55 40 55 80 120 230 200 155 195 23,103 22,428 900
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Families 15 years and over with incoses theorer 51,000-10. \$ 1,000 - \$ 2,989. \$ 3,000 - \$ 4,989. \$ 7,000 - \$ 9,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 19,989. \$ 10,000 - 10,989.	2 2 2	2,675 125 185 180 205 440 470 380 315 120 170 16,914 16,197	44 44	3,990 250 250 205 240 475 545 600 615 385 180 225 15,998 15,138	S S S	2,830 105 250 220 235 300 440 450 340 245 105 125 14,491 13,463 383	\$40 PM 04	2. 170 95 175 120 105 190 220 275 355 245 190 195 18.489 18.566	* * *	2,430 115 195 170 190 345 445 345 280 180 75 135 14.820 12,181	***	1,040 55 60 80 65 115 250 225 115 50 10 20 13,088 12,968

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Toron to 529.02	Toronto	530	Toron to 531.01	1	Toronto 531.02		Toronto 532 01		Toronto 532.02		
											Corectér ist i ques	N-
	1,085	,	210	1,025		1,575		1,000		1,065	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	6.5 107.779		6.3 938	\$ 98.043	\$	7.4 121.112	s	7.0 104,295	8	6.8 103.269	Nombre moyen de pièces par logement	3.
	5 280 450 340 15	1.	45 915 215 40	10 10 345 665		280 1,155 160		130 385 480 5		15 30 250 755 20	selon is période de construction Avent 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,075	2.	150	1,020		1,555		990		1,055	Logements evec chauffege central (32) Total	9.
	950 115 10 15		635 530 25 15	690 325 10		1.485 70 - 20		925 65 - 5		955 100 - 10	Logaments selon le principel combustible utilisé pour la chauffage Gaz (33). Èlectricité (34). Hui le limezout (35). Autres combustibles (35).	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	1,085 0.6		210 0.5	1,025 0.6		1,575 0.5		1.000		1,065	Nombre total de méneges privés	14. 15.
\$	125 622 35		620 598 180	\$ 165 569 30	s	35 722 10	s	40 576 5	s	145 713 50	parsonnes (37). Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revanu du mênege (38)	16. 17. 18.
	695		960	530		1,240		690		675	Méneges unifamiliaux propriétaires sans eutres parsonnes (37)	19.
\$	534	s	463 130	\$ 625 70	s	619 235	\$	643 135	\$	592 175	Principalas dépenses moyennes de propriété (mensuellas). Principalas dépenses de propriété >= 30% du ravenu du ménege(38)	20
	113		130	,,		233		133		.,,	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (39)	
											salon le saxe at la tranche da ravenu	١
\$ \$ \$	1, 450 85 135 110 35 85 130 130 180 190 195 21, 166 22, 309	\$ 20,	815 145 190 65 115 180 290 360 445 360 295 365 365 526 499	1, 180 15 80 20 35 75 125 85 200 175 175 205 5 23,472 \$ 23,627 739	5 5 5	2, 155 75 130 120 90 80 140 285 245 235 325 325 420 22, 404 22, 707	555	1,330 50 75 20 35 45 120 170 150 215 195 240 24,164 24,646 865	***	1, 435 75 115 25 40 75 140 90 200 170 250 255 22, 828 23, 781	Nomes of 15 me at jius synst un revenu. 10 los de 31 colores. 3 0.00 1 6.895 5 0.00 1 6.895 10 0.00 1 6.895 10 0.00 1 6.895 20 0.00 1 6.	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
3 5	1. 265 95 140 120 70 185 310 160 100 50 20 15	2,	350 150 250 160 140 310 470 420 285 125 30 15 170 619	1.080 95 115 80 90 105 280 145 100 40 10 35 11,465 5 583	****	1.855 135 180 150 175 180 315 345 225 75 50 25 12,251 11,890	****	1, 160 95 90 90 75 100 220 250 150 55 15 20 13, 150	3 3	1, 190 70 175 85, 95 145 280 200 100 20 30 20 11, 323 10, 858	Penes 6 15 an ext jue symm un ravenu. 5 100 5 2.95 1 000 5 2.95 1 000 5 2.95 1 000 5 2.95 1 000 5 2.95 2 000 7 2.95 2 000 7 2.95 2 000 7 2.95 3 000 7 2.95 3 000 7 2.95 3 000 7 2.95 3 000 7 2.95 3 000 7 2.95	37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48,

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à la fin de la publicatio

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_				_		_		_	
	Characteristics		oron to 527.01		Toronto 527.02		Toron to 527.03		Toronto 527.04	То	ronto 528		Toronto 529.01
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 92.7% 3.7% 3.6%		100.01 91.41 4.41 4.11		100.0% 92.2% 4.4% 3.4%		100.01 90.51 3.11 6.41		100.0X 86.4X 6.2X 7.4X		100.01 88.51 6.21 5.31
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (431	3 5	2.165 33.607 695	\$	2.850 33.834 626	s s	2,100 30,494 766	\$	1,660 35,655 880	5 5	1,740 34,416 1,071	S	850 26,207 786
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)		745 18,122 1,727	5	1.150 13.239 758	9	880 13, 355 819	S	580 15,775 2,492	\$ \$	595 12,615 1,065	s s	355 13, 286 1, 309
11. 12. 13.	females Worked full year, full time (43)	3 5	1,330 22,106 537	\$	1,810 22,559 510	ş ş	1, 345 19, 929 461	5	1,120 24,561 642	\$	910 20,899 734	\$	475 16,584 672
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	1,005 10,774 619	\$	1,440 10,160 457	5 5	1, 195 8,537 460	\$	850 8,520 609	5	920 9.981 587	S	405 9,370 736
17.	Family income - All cansus families		2.520		3,475		2,540		1,690		2,070		950
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Incer 5, 500 s 5, 500	***	45 40 45 85 95 140 150 175 555 1, 215 50, 509 48, 930 1, 017	5 5 5	90 90 110 170 110 225 240 300 590 1,550 47,977 46,785	3 3 3	80 40 80 115 135 255 210 315 515 820 42,958 41,543 856	***	30 15 5 10 70 100 95 145 260 960 56,554 53,644 1,459	\$ \$ \$	40 15 105 90 135 90 130 430 850 48,948 45,397 1,482	***	10 15 45 55 85 70 110 105 190 265 40, 167 38, 851 1, 250
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All econonic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattechad individuals Low income unattechad individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		2,470 90 3,71 250 50 21.61 9,135		3.370 180 5.3% 525 135 25.4% 12.885		2,475 170 6,8% 395 80 20,7% 9,345		1,660 45 2,7% 590 100 17,2% 6,345		2,050 65 3.2% 405 55 13.2% 7,410		910 30 3.5% 155 40 25.7% 3,525
38. 39.	Persons in low income family units		410 4.5%		735 5.72		645 6.9%		255 4, 1%		285 3.8%		190 5.5%
40.	Hoysehold income - All private households		2,565		3,765		2,710		2,020		2,365		1,030
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Lindon 55,000.	***	35 15 30 65 100 140 165 185 490 1.335 52.884 50.939	***	75 130 135 120 130 270 230 275 635 1,765 49,482 48,109 841	***	25 50 80 105 160 245 230 345 525 940 45,052 42,342	****	35 10 15 20 65 130 145 175 280 1,150 56,640 53,962 1,318	***	30 145 155 115 130 80 155 160 475 930 47, 015 44, 642 1, 409	5 5 5	30 55 60 95 70 115 85 180 345 42,250 40,265 1,377

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

100.0x 90.9x 5.9x 3.2x 815 27,012 891 11,627 1,015	1	100.0x 88.8x 7.7x 3.6x	100.0' 91.7' 5.6' 2.7'		100.0X 92.9X 5.1X					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
90.9X 5.9X 3.2X 815 27,012 891 490 11,627 1,015	1	88.8% 7.7% 3.6%	91.7		92.9%					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
90.9X 5.9X 3.2X 815 27,012 891 490 11,627 1,015	1	88.8% 7.7% 3.6%	91.7		92.9%					
90.9X 5.9X 3.2X 815 27,012 891 490 11,627 1,015	1	88.8% 7.7% 3.6%	91.7		92.9%					selon le composition du revenu totel (41)
27, 012 891 490 11, 627 1, 015	S				2.0%		100.01 92.21 6.01 1.81		100.0% 91.8% 5.7% 2.5%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux Autres revenus
27, 012 891 490 11, 627 1, 015	S									Revenu d'emploi(42) selon le sexe et le treveil en 1985
27, 012 891 490 11, 627 1, 015	S									Honnes
11.827 1.015 490		25.579 594	\$ 26.530 \$ 756	3 5	1,240 27,532 549	\$	885 29.089 985	3	825 27,497 832	Treveillé toute l'ennée é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou è temps
	1 5	955 11,408 542	\$ 15,792 \$ 1,387	s	735 13,928 949	3 3	385 12,094 962	5	495 15,704 1,195	partiel(44). Revenu moyen d'amploi Erreur type du revenu moyen d'amploi
692	\$	1,000 17,092 418	485 \$ 17,130 \$ 703	\$	725 17,946 541	*	415 19,404 729	3	485 15,456 689	Feames Traveillé toute l'année è plain temps (43) Revenu moyen d'amploi Erreur type du ravenu moyen d'amploi
530 8,340 540	3 3	980 7,120 381	\$ 7,410 \$ 540	5	950 8, 119 451	4 4	575 8,838 551	3 5	7, 284 817	Trevaillé une partie de l'ennée ou è temps pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
1,045		1,955	910		1,850		1,015		1,075	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement
95 45 70 55 120 170 270 37, 622 37, 422 1, 235		85 30 105 130 185 205 305 210 305 435 37,314 34,329 895	35 20 25 45 80 55 110 110 235 220 \$ 39,232 \$ 40,057 \$ 1,157	3 3 5	40 40 45 85 130 105 175 175 355 490 40, 222 40, 421 888	***	35 15 15 55 55 50 135 130 195 335 43,053 40,549 1,375	84 64 64	55 10 45 55 80 85 175 110 190 310 39,788 38,432 1,198	Noise os \$5.000 \$1.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 10.000 11.999 11.
1,010	ŀ	1.920	850	15.1	1,540		950		1,005	Fréquence des unités è feible revenu(38) Toutes les femilles économiques
130 12.9% 130 35 27.1%	1	250 13.5% 555 170 30.3%	96 10.57 190 40 21.87		115 7.5% 95 15 12.5%		70 7.11 105 30 32.31		110 11.0% 145 20 12.5%	familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45)
4,050		7,505 1,085	3,545 395		6,475 500		3.970		· 4,315	Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités femilieles à feible revenu.
11.7%	*	14.5%	11.23	1	7.7%		5.8%		9.91	fréquence des unités à feible revenu(45)
1,085		2,210	1.025		1,570				1,055	Revenu des méneges - Tous les méneges privés Moins de \$5,000
5 30 70 55 75	\$	85 120 120 185 240 285 210 320 545 37,580	15 55 45 85 45 110 120 230 280 \$ 40,112	4.	30 30 50 95 75 170 175 355 580 44,507	5.	15 15 40 45 45 130 115 200 375 48,181	\$	10 50 50 40 55 180 100 200 380 43,102	To 1.00 2.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0
1,00	75 55 50 50 50 50 77	75 77x 35 55 50 70 55 55 55 55 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	75 1,085 77 14.51 35 2,210 35 90 5 85 100 120 100 120 100 205 155 185 100 205 100 205 100 205 100 205 100 320 100 3	75 1.085 355 11.021 11.025 155 2.210 1.025 155 88 8 8 8 15 100 120 45 155 185 85 155 185 85 155 185 85 155 185 85 155 185 85 155 185 85 157 120 45 157 120	1,085 195 1,085 195	10 1.085 950 950 950 950 950 950 950 950 950 95	19 1,085 135 300 177 14.5 177 14.5 177 177 18.5	19 1, 685 1 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1,585 11,28 500 275 18.33 11,28 7,78 6.84 15 2,110 1,025 1,570 995 15 2,110 1,025 1,570 995 15 30 35 15 30 15 16 85 15 30 15 17 10 120 45 50 40 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1.065 2.00 2.00 2.70 4.00 1.055 1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Charactaristics	Toron to 540.01	Toron to 540.02	Toron to 550, 01	Toron to 550.02	Toronto 580	Toronto 561
Mo							
	POPULATION CHARACTERISTICS		-31				
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% dete	5,730	4,340	5.265	6,495	7,080	5,460
2.	Total population (non-institutional) (1)	5.675	4,340	5,270	6.360	7,085	5,460
3.	by home language Single responses	5,375	4, 145	5,055	5, 975	6.765	5,255
4.	Single responses. English French. Non-official languages.	5.100	3.940	4,910	5,395	6,380	4,900
5. 6.	French	35 235	150	135	45 525	30	325
7.	Italian Chinese	45	20	5	5	55	30
8.	Chinese	15	5	35	100	35 25	35
10.		.:	- 1	10	15	10	15
11.	Spanish	35 140	130	85	120	230	10
13.	Spanish Other lengueges Multiple responses	305	190	215	385	315	210
14.	by official language English only	5,140	3,935	4,700	5,775	6,455	5,030
15.	French only. Both English and French	5	5 380	560	450	5 580	340
16. 17.	Soth English and French	485 40	380 15	10	130	580 40	95
	by ethnic origin Single origins	3.780	2,930	2,960	4,310	4,635	3,715
18.	8ritish (2)	2,390	1,950	1,940	2,450	2,940	2,240
20.	French (3)	160	150	110	120	175	95
21.	Italian Chinesa	270 45	155	45 45	100 115	180 65	125 15
23.	Jewish South Asiem (48)	-	-				15
24.	South Asien (46)	5 45	50 25	35 90	165 680	330	190
25.	Other single origins. Hultiple origins (4)	865	580	690	580	940	1,025
27.	Multiple origins (4)	1,890	1,415	2,305	2.050	2,445	1,750
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	5,305	4, 125	4,875	5,725	6,425	4,895
29.	· ·	370	215	395	635	655	565
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4, 170	3,360	4, 180	4,420	5,025	3,625
31.	Non-immigrant population (7)	3,265	2.740	3,445	3,705	4,145	2,990
32.	Immigrant population. United States of America.	1,500	975	1,085	1,940 60	2,060	1,835
34.	Other Americas (8) United Kingdom	195	85 410	70	140	245	215
35.	United Kingdom	500 500	410 355	355 435	500 880	1,015	715 495
37.	Africa	10	30	5	15	30	
38.	Asie. Other (10)	125 15	70	125 10	225 20	355	385 5
40.	Total immigrant population	1,500	980	1,085	1,940	2,060	1,835
41.	by period of lemigration 8efora 1946	165	185	40	55	50	65
42.	1946 - 1966	550	495 200	400 395	855 750	800 910	905 490
43.	1967 - 1977	800 125	70	395 215	760	240	220
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	55	35	40	70	55	160
46	by age at leaigration 0 - 4 years	240	125	170	245	320	240
47.	5 - 19 years	375	270	345	540	510	435
48.	20 years and over	885	585	575	1, 160	1,235	1,160
49.	Total population 5 years and overby aobility status	5,355	4,085	4,760	5,865	6,595	5, 135
50.		2,380 2,975	2,100 1,980	2.545 2.215	2,815 3,045	3,755 2,835	3.515 1,625
51.	Hovers Non-migrants (12) Higrants (13)	2,975 1,645	960	1,265	1,690	1,500	590
52. 53.	Higrants (13)	1,330	1,020	945	1,360	1,335	930
54. 55.	From same CNA/CA	530 450	415	455 235	595 345	505 325	425 235
58.	From different province	240	230	160	300	380	105
57.	From outside Canada	110	65	95	125	120	160

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Toron to 562.06	Toronto 562.05	Toron to 562.04	Toron to 562.03	Toronto 562.02	Toronto 562.01
	Caractéristiques						
Ŀ							
ı	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Populetion totele (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles Populetion totale (seuf les pensionneires	2,090	7,490	5,135	5,455	4,590	6,710
1	d'institution1 (1)	2,115	7.490	5,135	5,455	4,590	6,710
1	selon le lengue per lée è le maison Réponses un iques	1,870	7, 160	4,605	5.215	4.385	6.380
:1	Anglais	1,610	6, 745 30	4,270	4,735	3,935	6,000 110
П	Français. Langues non officialles. Italian.	255 140	385 65	335 195	480 105	410 130	265 10
	Chinois	140	50	30	40	80	25
٠	Portugais		15	15	15 10	35	10
1	Espagnol		35		15	: 1	.15
1	Grac. Espagnol Autres langues. Réponsas multiples.	115 245	225 330	100 530	290 245	165 205	195 335
	selon la langua officielle Anglais seulement			4.70			
н	Francais seulament	1,810	6,970	4.720	5, 055 5	4, 150	6, 130 30
:	Anglais et frençais	145 65	470 50	350 70	335 65	385 45	525 30
١	salon l'origine ethnique						
:1	Origines un iques Britannique (2) Français (3) Italian	1,635 485	5, 150 3, 105	3,515 1 190	3,680 2,160	3, 125 1, 280	4,470 2,600
:	Français (3)	60	190	65	110	90	285
		450 5	220 110	710 85	360 50	375 200	105 50
: 1	Juif. Origines sud-esietiques (46)		5 340	20 325	5 315	30 275	60 265
		180 20	45	180	45	100	85
:	Autres origines uniques Drigines multiples (4)	435 480	1,135 2,345	930 1,625	635 1,775	770 1,465	1,015 2,235
	selon le citoyenneté Citoyenneté cenedianna (5)	1.980	6.760 735	4.745 390	4,860 590	4, 145 440	5, 945 765
- 1		140	/35	390	530	***	, es
П	selon le lieu de naissence Population non limigrante(?) Mée dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique.	1,360	5.385	3,250	3,815	2,815	4.685
: 1	Née dans la province de résidence	1.255 760	4,525 2,110	2.830 1.885	3, 175 1, 645	2,485 1,775	3,540 2,020
1	États-Unis d'Amérique	20	60	20	45	50	95
:1	Autres Europes (9)	50 100	325 770	310 370	150 620	340 450	265 810
1	Autres Europes (9)	415 20	410 105	720 55	415	490 15	470 55
	Asie	140	420	405	415	410	315
	Autras (10)	-	20	5		1,775	10
- 1	Populetion ismigrante toteleselon le période d'ismigretion Avant 1946.	760 15	2, 110	1,885	1,645	35	2,020
. 1	1946 - 1966	435	655	745	570	535	680
	1967 - 1977	260 25	1,070 295	925 160	735 210	1,005 150	755 365
1	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	30	55	45	100	35	175
.	salon l'âge à l'issigration 0 - 4 ans	100	300	. 325	240	290	345
. 1	5 - 19 ans. 20 ans et plus	245 415	615 1, 195	500 1,060	525 880	565 920	600 1,075
- 1	Population totale de 5 ens et plus	1,940	6, 825	4,680	4,930	4, 190	6, 190
Л	selon le mobilité Parsonnes n'avant pas déménagé	750	3.080	2.705	1.930	2.050	560
. Н	Personnes event déménage	1, 190	3,745	1,980	3,000	2,140	5,635
	Non-migrants (12) Higrents (13)	695 495	1, 675 2, 070	1,300 680	1,650	1, 145 995	3,420
	D'une même RMR/AR	365 95	1,380	325 150	610 235	570	1,430
1	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente.		225	120	240	85	605
٠ŀ	De l'extérieur du Canede	35	85	85	265	135	355

Voir note, renvoi(s) et ebráviation(s) sur l'encert è le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toron to 540, 01	Toronto 540.02	Toronto 550.01	Toron to 550.02	Toronto 560	Toronto 561
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4.890	3,800	3,790	5,020	5,525	4,485
2	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	515	375	100	695	315	340
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,285	985	940	1,370	1,935	1,625
4. 5	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	745 190	465 145	655 80	685 120	940 140	765 140
6. 7.	Other non-university education only(16) - Mithout certificate. - With certificate[17] University(18) - Without degree.	510 675 470	290 690 375	330 755 395	375 775 415	435 1,010 465	340 750 325
9.	- Nith degree	510	475	535	595	280	195
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, racrastional and counselling	835	790	810	920	935	730
11. 12.	services	30 40	30 25	30 20	25 10	25 35	20 50
13. 14. 15.	Humanities and related fields	50 40 165	40 75 160	55 80 125	40 85 165	40 45 160	15 35 115
16. 17.	sciences/technologies	55 55	35 45	30 85	60 130	35 30	45 45
18.	Engineering and applied science technologies and trades	335	330	330	345	510	385
19. 20. 21.	Health professions, sciences end tech Mathematics and physical sciences	15 45	5 50	15 50	10 55	45 5	10
22.	Fameles with postsscondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	765	735	765	790	695	500
23. 24.	services	80 35	75 50	125 115	95 65	80 65	80 15
25. 26.	Humanities and related fields	105 95 285	75 65 285	60 80 205	60 90 305	35 25 290	20 10 225
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Enginearing and appliad sciences		45	5 5	35	10	15
30. 31.	Engineering and applied science tachnologies and trades	35 95	25 95	45	25 105	50 125	20 100
32. 33.	Mathematics and physical sciences		25 5	10	10	10	15
34.	by lebour force activity Majas - 15 years and over	2,355	1,760	1,865	2,470	2,775	2,290
35.	In the labour force	2,060 1,945	1,435 1,365	1,685 1,645	2.155 2.090	2.465 2,370	1,950 1,865
37.		115 87.5	70 81.5	45 90.3	65 87.2	95 88.8	90 85.2
39.	Participation rate Participation rate Marriad (excludes separated)	88.0	79.1	95.0	90.0	94.2	88.2 4.6
41.	Unemployment rate	5.6 2.540	4.9 2.045	1,925	3.0 2,550	3.9 2.750	2,200
42.	In the labour forca.	1,640	1,275	1,365 1,305	1,705 1,630	2,015	1,495 1,420
43.	Unemployed	1,560 85	70	65	70	80	80
45.	Perticipation rate	64.6 67.4	62.3 64.2	70.9 70.0	66.9 69.3	73.3 74.9	68.0 69.4
47.	Unemployment rate	5.2 75.7	5.5 71.2	4.8 80.4	4.1 76.8	4.0 81.0	5.4 76.7
49.	15-24 years	80.9	80.2	73.7	78.1	75.3	74.8
50.	25 years and over	74.5	69.4	82.2	76.6	83.3	1
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated) Unemploymant rate. 15-24 years. 25 years and over.	77.9 5.3 6.6 4.8	71.8 5.0 12.9 3.4	82.3 3.4 7.0 2.6	79.6 3.5 4.5 3.3	84.6 3.8 6.8 2.5	78.5 4.8 7.2 3.8
_				,			•

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

l		Toronto 562.05	Toron to 562.05	Toron to 562.04	loronto 562.03	Toron to 562,02	Toronto 562.01
1	Caractéristiques					301.01	302.01
١,							
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
l	Population totale de 15 ans et plus	1,470	5,535	3.545	3,685	3,255	5.555
١,	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'avant pas atteint la 9e année (15)	180	415	315	315	180	290
ŀ	9a-13e année - Sans certificat d'études sacondaires	415	1,970	1.075	1,265	830	1,685
١	secondaires	210 35	· 1.035	595 120	670 105	365 85	815 170
١	seulement (16) - Sans certificat Avec certificat(17)	85 255	415 815	210 620	260 585	270 665	445 1, 110
	Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	95 185	385 340	300 290	290 195	305 555	445 590
١,	salon le sexe et le principal domaine d'études Hommas ayant terminé des études postsecondairas (19)	310	915	680	555	870	1,265
ľ	Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	20 5	40 35	30 35	20 40	30 80	20 35
1	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	5 15 55	15 75 155	25 35 110	15 40 90	35 85 200	55 70 260
1	Diologiques	10 35	25 55	30 35	5 25	10 70	35 185
	sciences appliquées	150 5 10	450 30	340 25	295 5	255 70	575 10
ľ	Autras disciplinas (20)		. 35	5	15	20 5	25
1	postsacondairas (19)	225 35	645 65	455	460	605	825
1	Seaux-arts et erts appliqués. Lettres, sciences hunaines et disciplinas connexes.	25	75 45	25 30	30	110	100 45
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires	15 70	50 220	45 170	45 30 190	25 60 205	40 60 360
	Sciancas et techniques agricolas et biologiques	5	35	25 5	:	15 10	45 10
	professions, sciences et techn, de la senté.	10 45	20 120	15 80	45 65	30 105	55 100
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	15	20	5	1	15 5	15
. 13	selon l'actività Hommas - 15 ans et plus	770 665	2,815 2,555	1,750 1,535	1.830 1.630	1,635 1,490	2.795 2.515
	Occupés En chémage Taux d'activité.	845 15 86.4	2,460 95 90,8	1,480 55	1,565 65	1,430 55	2,400 120
- 1:	Mariés (ne comprand pas les séparés)	90.4	94.9	87.7 95.3	89.1 94.1	91.1 97.4	90.0 91.3
. П	Taux de chômaga	2.3 700	3.7 2.720	3.6 1,795	4.0 1.860	3.7 1.620	4.8 2.760
. 1	Faisant partie de la population active Occupéas	515 480	1,930	1,230 1,135	1.335 1.245	1,135 1,040	2.100 1,970
:13	En chômage.	30 73.6	120 71.0	95 68.5	85 71.8	95 70.1	130
П.	Maridae (so comprend one les séparées)	74.3	74.2	72.0	72.1	71.0	76.1 76.0
1	Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	5.8 80.3	6.2 80.9	7.7 78.1	6.4 80.5	8.4 80.6	6.2 83.2
1	25 ans et plus	75.0 82.1	70.7 84.2	63.5 82.5	68.9 83.9	74 8 82 4	86.3 82.2
J	Marié (els line comprand pas les séparé (els)	82.1	84.6	83.5	83.4	84.2	****
ш	Taux de chônage	4.2	4.7	5.4	5.2	5.7	83.5 5.4
:1	15-24 ens	11.1	8.0	12.0	9.0 4.0	13.6 3.6	9.2

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toron to 540, 01	Toron 10 540.02	Toronto 550.01	Toronto 550.02	Toronto 560	Toronto 561
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,700	2,705	3,050	3,860	4,475	3,445
2.	Not applicable (21)	35	20	20	20	15	15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (33) Primery industries (0) ivisions A.8.C and D). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F). Iransportation, storage, communication and other utility industries	3.665 15 870 165	2,680 5 - 550 130	3,030 10 795 100	3,840 25 1,300 155	4,455 20 1,490 190	3.425 10 1.220 125
7. 8.	IDivisions G and H)	390 770	250 555	350 635	270 685	450 995	265 775
9.	Finance, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	370	230	155	305	145	135
10.	Government service industries (Division N)	145	130	155	180	240	170
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q end R)	945	825	835	920	925	725
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	2.035	1,415	1,675	2,155	2,460	1.945
13.	Managerial, administrative and related occupations.	270	200	380	350	295	205
14.	leaching and related occupations Docupations in medicine and health	45 15	25 5	45 5	40 5	20 5	40 5
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations [24]. Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations [25]	185 220 250 125 10	95 150 150 150	205 210 165 120 20	170 215 235 155 35	165 355 220 220 10	80 270 125 225 10
21.	Processing occupations	40	20	50	120	85	65
22. 23. 24. 25.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations. Fransport equipment operating occupations. Other (27)	385 150 145 220	255 150 80 140	245 80 60 80	400 130 125 185	520 150 185 230	535 65 85 240
26.	Famelas - All occupations(23)	1,630	1,265	1,360	1,680	1,995	1,485
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Decupations in medicine and health.	205 85 95	165 90 50	195 105 55	140 75 85	110 80 115	95 85 75
30. 31. 32. 33. 34.	Technologicel, sociel, religious, ertistic and related occupations (24). Clericel and related occupations. Sales occupations. Sarvice' occupations. Primary occupations (25).	90 635 170 160 5	80 515 145 125	105 550 130 110	70 615 210 210	85 860 210 160	20 510 115 145
35.	Processing occupations	-	15	20	55	60	60
36. 37. 38. 39.	Machining, product febricating, essembling and repairing occupations (26). Construction tredes occupations. 1 dasport adulement operating occupations. Other (27)	115 5 20 45	40 5 10 30	40 - 10 35	165 - 10 75	135 5 40 140	135 20 - 115
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-amployed (30)	2,035 1,895 140	1,420 1,330 85	1,675 1,625 50	2.155 2.040 115	2.460 2.385 70	1, 945 1, 895 55
43. 44. 45.	Femples - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29). Self-employed(30)	1,630 1,600 30	1, 265 1, 230 40	1,360 1,290 60	1,685 1,630 55	1,995 1,975 20	1,485 1,465 10

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 562.01	Toron to 562.02	Toronto 562.03	Toron to 562.04	Toronto 562 05	Toron to 562.06		
						Cerectéristiques	ĺ
							ı
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,615	2.625	2.965	2.765	4,480	1, 185	Population active totale da 15 ans at plus	1.
15	35	35	45	25	5	Sens objet (21)	2.
4,605	2,595	2,925	2,720	4,455	1, 180	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3. 4.
40 1,505 175	10 855 110	20 935 125	10 880 140	35 1,380 145	320 100	Industries primaires (divisions A, B, C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5.
1/3	110	,,,,		143		Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	
420 1,040	150 510	270 690	260 590	460 1,065	55 340	publics (divisions G et H)	8.
290	145	185	170	210	55	Industries des finances, des essurances et des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux	9.
110	115	105	80	235	75	(division N)	10.
1,020	680	600	585	930	235	M. O. P. Q et R)	11.
						selon le saxe et las grands groupes de professions (22)	
2,505	1, 480	1,610	1,515	2,535	665	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, edministreteurs et	12.
350 25	350 30	185 25	250 35	400 40	135 15	personnel essimilé	13.
15	50	"	20	20	1 1	Médecine et senté	15.
335	165	110	105	180	45	religiouses, artistiques et personnel essimilé(24)	16. 17.
255 345 105	80 175 75	200 140 140	115 160 95	255 270 245	75 80 40	Employés de bureau et trav. assimilés Trevailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
105	25	25	":	10	"	Travellleurs du secteur primaire (25) Travellleurs des industries de	20.
85	15	45	60	90	15	transformation	21.
405	250	325	335	475	130	febrication, le montage et le réparation de produits (26)	22.
195 180 200	85 65 105	120 135 165	130 95 115	120 170 255	70 20 40	Traveilleurs du bâtiment	23. 24. 25.
2,095	1, 120	1,310	1,205	1,915	515	Fearnes - Toutes les professions (23)	26.
185	120	100	75	190	70	Directeurs, gérents, administrateurs et personnel assimilé	27.
75 65	50 65	50 45	60 65	55 80	20 35	Enseignents et personnel essimilé	28.
90	45	35	55	40		religieuses, artistiques et personnel essímilé (24)	30.
925 225	450 140	635 120	535 110	770 185	170	Employés de bureau et trev. essimilés Treveilleurs spécialisés dans la vente	31.
175	55 10	105	115	290 5	55	Treveilleurs spécialisés dans les services Traveilleurs du secteur primeire (25)	33.
40	15	15	25	75	10	Travailleurs des Industries de transformation	35.
160	85	110	90	155	55	Usineurs, trevailleurs spécialisés dans le febrication, la montage et la réparation de produits (25)	36.
10		5 15	5 20	15	5	Traveilleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des trensports	37.
110	55	75	50	70	20	Autres (27)	
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommas - Toutes las catégories	١
2,510 2,430	1,480	1.615 1.545	1,515 1,470 50	2,535 2,430 100	670 635 25	de travaillaurs (23) (25) Travaillaurs rémunérés (29) Travaillaurs autonomes (30)	41.
75 2.090	1. 120	1.315	1 200	1,920	515	Femmas - Toutes Ins catégories de travaillauses (23) (28)	1
2,090 2,065	1, 120	1,280	1, 195	1.905	505	Treveilleuses rémunérées (29) Treveilleuses autonomes (30)	44.
13	1 **	,		1	1	1	1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Toronto	Т	Toronto	Т	Toronto	Г	Terento	10	ronto 560	10	eronto 561
	Characteristics		540:01		540.02		550.01		550.02				301
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of fooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,680 4.6 102,556	8	2,110 4.8 131,485	\$	1,565 7.1 115,223	s	2,205 6.3 119,613	5	2.030 6.7 104,590	s	1,620 6,7 101,457
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1948		240 620 980 805 35		350 555 785 375 40		235 190 965 185		215 735 435 390 435		5 45 1,315 860 10		5 290 1,280 50
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,625		2,090		1,560		2,185		2,010		1,600
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gos (33]		1,710 585 360 25		1,030 720 340 25		1.375 170 15 5		1,790 215 175 20		1,765 245 15 10		1.500 65 50 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,680 0.5		2, 110 0.4		1,565 0.5		2.205 0.5		2,035 0.5		1.620 0.5
16. 17. 18.	additionel persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	805 463 140	8	615 530 130	s	215 594 50	s	295 543 45	5	335 598 55	s	205 552 55
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		495		440	l	1,090		1, 190		1,200		1,080
20. 21.	Averege major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	594 85	s	612 55	s	690 105	s	687 190	\$	658 110	5	487 65
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	sy set and income group letter 15 years and over with income. short 51,000 feld. 5,000 - 2,599. 5,000 - 2,599. 5,000 - 2,599. 5,000 - 10,599. 5,000 - 10,599. 5,000 - 10,599. 5,000 - 2,599. 5,000 - 2,599. 5,000 - 34,59	***	2.245 30 75 80 75 105 310 295 355 280 255 385 24.097 21.931 810	***	1,700 45 75 55 70 140 135 235 195 225 105 420 24,802 22,399 903	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.790 65 85 50 75 65 80 120 225 255 200 560 28.455 27.380 934	\$ \$ \$	2.380 75 90 40 70 135 185 230 325 350 225 870 27.784 25.449 890	\$ \$ \$	2,605 85 140 135 95 95 180 230 230 340 385 690 25,593 26,620 631	\$ \$ \$	2,135 50 120 125 75 115 180 185 175 205 310 620 25,693 25,978
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over this income. Junes 13,000-10,000-10 \$ 1,000 - \$ 2,599, \$ 1,000 - \$ 1,893, \$ 7,000 - \$ 9,599, \$ 10,000 - 10,599, \$ 15,000 - 9,599, \$ 15,000 - 10,599, \$ 15,000 - 10,599, \$ 15,000 - 30,599, \$ 15,000 - 30,599, \$ 15,000 and over- Median income. Stendard error of everage income.	***	2,280 110 145 200 130 345 390 415 245 165 70 75 14,189 12,113 476	***	1,835 70 135 105 95 300 285 295 200 165 40 130 15,947 13,563	***	1, 650 145 145 90 65 175 250 235 125 70 125 15, 626 14, 240 618	***	2,210 160 145 135 175 285 350 400 220 150 80 110 14,247 12,379 458	\$ \$ \$	2,250 145 190 135 170 215 480 365 285 135 60 55 13,660	\$ 55	1,810 100 190 125 175 200 285 215 120 80 50 13,727 11,958 548

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Toronto 562.01		Toron to 562.02		Toronto 562.03		Toronto 562.04		Toronto 562.05		Toronto 562.06	Caractéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	
8	2,755 5.0 86,544	\$	1, 170 8.0 152, 728	s	1,460 6.9 103,621	\$	1,300 7,4 119,871	s	2,270 6.5 95,462	s	560 7.9 157,225	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	55 1, 165 1, 540		5 95 645 420		1, 195 265		10 1, 135 160		10 10 50 1,545 860		5 205 350	selon la période de construction Avent 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	2,710		1,165		1,455		1,295		2,225		565	Logements avec chauffage cantral (32)	9 (
	1.905 830 20		1,035 125 5		1.250 205 - 5		1,285		620 1,630 10 10		535 15 5 5	Logements salon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazouti (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.755 0.5		1,170		1,455 0.5		1,300 0.5		2.270 0.5		560 0.5	Nombre total de ménages privés	14.
s	1,405 669 340	s	1,006 15	5	230 674 50	s	745 15	8	410 675 110	\$	1,036	personnes (37)	16. 17. 18.
	395		985		935		985		1,300		460	Ménages unifamiliaux propriéteires sans autres parsonnes (37)	19.
8	746 60	5	808 130	\$	685 155	s	714 120	5	687 195	s	773 60	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38).	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								١				Ravanu total (39) selon le sexa et la tranche de ravanu	
\$ \$ \$	2,700 115 95 70 40 30 335 255 350 375 345 695 26,117 25,643	***	1,550 90 85 30 75 45 95 35 105 145 200 650 31,597 31,349 1,198	\$ 5 5	1,700 55 85 45 65 85 165 215 140 205 545 26,012 26,654	* * * *	1, 630 30 80 90 75 50 75 155 180 275 575 28, 383 30, 346	***	2. 680 105 85 145 90 120 150 180 275 385 375 755 26, 692 27, 234 736	*****	720 15 30 45 25 20 50 35 60 55 80 305 7,804 21,417	Homes de 15 ens et plus ayent un revenu No ins de 51 - 0.005 No ins de 51 - 0.005 1.000 - 4.999 1.000 - 5.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.995 1.000 - 1.005 1.000 -	25. 26. 27. 28. 29.
\$ \$ \$	2, 450 90 135 180 145 320 465 400 275 235 120 75 15, 197 13, 382 439	****	1, 355 95 130 95 105 140 120 225 190 115 35 105 15, 932 14, 823 768	***	1,535 115 90 125 120 145 290 250 175 105 50 70 14,037 13,145	***	1, 445 80 180 140 30 180 215 225 185 130 90 55 14, 971 12, 888 620	5 5 5	2,240 145 160 225 165 255 400 335 270 120 85 70 13,458 11,635	3 3 3	590 30 45 40 50 35 115 75 65 30 25 17,847 13,699 2,738		43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.

Voir nota, ranvol(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_					
	Characteriatics		oronto i40.01		Toronto 540.02		Toronto 550.01		Toronto 550.02	To	ronto 560	To	ronto 561
No.				L				L					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 84.1% 7.7% 8.2%		100.01 78.91 8.71 12.31		100.0% 88.4% 3.6% 8.0%		100.01 86.91 6.01 7.11		100.0% 92.2% 4.3% 3.5%		100.01 90.21 4.81 5.01
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full yaar, full time (43)	s s	1,340 27,932 923	s	950 29,951 1,097	s s	1,220 32,787 992	s	1,535 33,014 1,073	5	1,650 31,879 630	s	1,205 33,194 773
8. 9. 10.	Horkad part year or part tima(44)	S S	630 14,820 1,204	\$	455 13,239 1,235	s	460 12.749 1.477	s	13,266 971	3	820 11,525 796	\$	765 13,258 1,038
11. 12. 13.	Females Horkad full year, full time (43)	\$ \$	1,005 19,955 618	s s	790 22.209 980	S	755 21,256 694	s s	930 20,601 649	\$	990 19, 137 528	\$	730 20,729 859
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	7, 983 477	s s	7,666 644	\$	685 8,608 729	S	7,308 500	3	1,070 7,916 406	\$	800 8,007 516
17.	Family income - All consus families		1, 465		1, 195		1,455		1,760		1,900		1,540
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.000. \$ 1,000 = 14.999. 10.000 = 14.999. 20.000 = 24.999. 20.000 = 24.999. 20.000 = 24.999. 20.000 = 24.999. 40.000 = 44.999. 40.000 = 44.999. 50.000 = 40.999. 60.000 = 60.999. 60.000 =	****	55 15 65 140 130 210 130 170 225 325 38, 449 34, 791 1, 295	***	35 20 85 90 105 130 105 110 195 315 41,306 35,749 1,669	***	25 20 30 110 130 155 90 350 530 46, 971 43, 288	****	50 20 55 95 70 130 115 100 425 700 47.036 46.476 1.219	\$ \$ \$ \$	25 20 50 85 80 75 170 210 455 730 47,659 45,326 1,025	\$ \$ \$	30 50 40 85 85 120 120 280 865 47, 400 46, 249 1, 201
	Incidance of low income (38)	l											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All sconomic families Low income sconomic families Incidence of low income (45) All unatteched individuals Low income unatteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		1,515 140 9.4% 1,400 450 32.1% 5,605		1,215 135 10.9% 1,010 285 28.5% 4,325		1,445 65 4.5% 280 55 22.4% 5.260		1,730 105 6,1% 565 165 28,7% 6,340		1,840 90 4.8% 340 105 29.8% 7,050		1,485 95 6,2% 185 90 49,8% 5,445
38. 39.	Parsons in low income family units		875 15.6%		680 15.7%		275 5.2%		545 8.6%		445 6.3%		410 7.6%
40.	Household income - All private households		2,680		2,110		1,570		2,205		2.030		1,625
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Infer 55.000 5 5.000 5 5.000 10 5.000 1	* * * *	120 245 230 280 255 360 230 230 285 440 32.050 27,569 931	was	90 195 175 195 210 245 185 270 385 33,857 28,347 1,120	***	20 15 25 40 115 135 150 125 355 590 48,075 43,773 1,189	***	50 145 90 145 150 165 115 135 435 790 43.882 42.558 1,160	***	20 25 50 95 85 90 175 460 845 48,756 46,648 1,013	\$ \$ \$	50 55 45 85 95 110 130 270 770 49,081 48,349 1,246

The second of th

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Toron to 562.01		Toron to 562.02	1	oronto 562.03		Toronto 562.04		1oronto 562.05		Toronto 562.06	Coractéristiques	
												uoracter:st:ques	N*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon is composition du ravenu total (41)	
	100.01 88.51 4.61 6.91		93.01 3.21 3.81		100.01 92.91 5.11 2.01		100.0% 93.3% 4.5% 2.2%		100.02 92.62 4.52 2.92		100.01 71.51 8.51 20.01	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) solon le sexe et le travail en 1985	
s s	1,710 29,561 724	\$ \$	1,070 37,147 1,290	S S	1,180 30,915 713	3 3	1,095 34,583 938	5 5	1.835 31,448 786	*	485 35,504 1,416	Hommas Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé une partie de l'ennée ou à temps	5 6 7
\$	785 16,578 1,048	\$	415 15.147 1,893	5	400 12,835 1,316	\$ \$	470 15.902 1.631	\$	12,276 1,113	s	190 -71,570 80,159	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8 9 10
\$ \$	1,095 20,958 577	\$	490 23,563 941	3	665 20,610 611	S	520 21,988 895	5 5	945 20,168 599	44	250 22.084 1,188	Fannes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$	995 8,626 420	\$	675 10,700 947	\$	8,336 570	s s	635 9.026 641	S	1,070 7,436 449	\$	265 8,903 877	Travaillé une partie de l'ennée ou à temps partiel[44] Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	2,000		1, 190		1,425		1,325		2,040	1	565	Revenu de le femille - Toutes les feeilles de recenseeent	17
***	50 20 50 130 165 175 200 300 410 485 39,624 38,556 946	\$ \$ \$	20 10 30 15 25 50 80 65 240 55,486 53,090 1,621	***	15 45 40 95 95 85 175 185 285 41,958 40,145	***	25 35 20 30 25 80 110 170 230 600 49,132 47,716 1,258	***	50 75 60 70 70 145 215 305 455 605 43,498 40,806 1,118	***	10 15 15 10 10 40 45 145 270 26, 183 49,049 24,631	10,000 - 14,595 15,000 - 19,595 20,000 - 24,595 20,000 - 24,595 30,000 - 34,595 35,000 - 39,995 40,000 - 49,995 50,000 et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	2,035 165		1.155		1,395		1,285		2.040 190		545 15	loutes les familles économiques	31 32
	8.2% 1,025 220 21.7% 6,690		3.6% 45 10 18.2% 4,580		8.91 145 60 41.41 5.445		4.6% 75 15 19.4% 5,125		9.3% 350 90 26.0% 7,465		2.6% 30 15 49.7% 2,110	Fréquence des unités è feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules è faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Populetion totale dans les ménages privés.	33 34 35 36 37
	685 10.2%		210 4.6%		555 10.2%		210 4.12		755 10, 1%		55 2.7%	Personnes dans les unités familiales à feible revenu	38 39
	2,750		1, 170		1,460		1,300		2,270		560	Revenu das méneges - Tous les eénages privés	40
\$ \$ \$	100 75 105 180 235 210 305 305 555 675 39,035 37,703 848	* * * *	15 5 15 10 10 40 80 65 235 690 59,654 56,280 1,608	\$ \$ \$	10 20 35 80 95 70 165 190 280 5 15 44, 434 42, 672 1, 030	***	10 30 10 10 25 70 95 150 245 655 52,607 5,007	***	65 75 75 75 85 190 250 315 470 695 43,520 40,965 1,074	***	15 - 5 10 45 55 130 295 20,716 52,899 28,129	10,000 - 14,598 15,000 - 19,998 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 39,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 at plus	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Toron to 562.07	Toronto 562.08	Toron to 562.09	Toron to 562,10	Toronto 563.01	1oron to 563.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
				1			
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4.780	4,800	4,600	4,270	5,415	3,395
2.	Total population (non-institutional) (1)	4.750	4.800	4,600	4,270	5,420	3,395
	by home language	4.555	4 595	4 340	3 965	5,100	3,335
3.	Single responses.	4,555	4,595	4,340	3,960	4.565	3,335
-5	french Non-official languages Italian	35	30	10	40	65	50
6.	Non-official languages	430 205	160	145 45	250 25	475 30	105
8.	Chinese	35	- 1	15	20		
9.	Chinese. Portuguese.	15	- 1	- 1	72.1	40	5
10.	Graek	- 1	- 1	-		35	
11.	Other Isnovenes	170	150	85	215	35	75
13.	Spanish Other languages Multiple responses	205	205	255	305	315	55
- 1	by official language	1	1				
14.	English only.	4,365	4,435	4.280	3,885	4.890	3,070
16.	Both Fnglish and French	325	340	275	345	440	250
17.	Both English and French	60	15	35	35	70	55
1	by ethnic origin Single origins			3 245	2.855	3,965	2,080
18.	Sringle Origins	3,230 1,480	3,250 1,970	1,995	1,200	2,025	1,260
20.	Franch (3)	70	140	130	85	190	120
21.	Italian	660	100	210	250	135	70
22.	Chinesa	75 10	15 10	40	80	20 15	5 15
24.	Jawish South Asian (46)	355	230	230	305	275	65
25.	Portuguese	55	10	10	90	105	45
26. 27.	Other single origins	520 1,525	770 1.550	625 1,355	835 1,415	1,200	500 1,320
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	4,305	4,375	4,165	3,865	4 660	3, 155
29.	Citizenship other than Canadian (6)	4,305	4.3/5	435	400	760	245
	by place of birth		į				
30.	Non-immigrant population (7)	3, 175 2,590	3,440	3,160 2,755	2,745	3,385	2,520 2,135
32.	Immigrant population	1.580	1,350	1,435	1,520	2,035	780
33.	Non-immigrant population(7). 8orn in province of residence. Immigrant population. United States of America.	50	45	20	60	75	95
34. 35.	Other Americas (8)	70 390	215 495	285 600	265 395	350 630	55 260
36.	United Kingdom. Other Europe (9)	595	300	335	435	470	240
37.	Africa	100			35	80	5
38. 39.	Asia. Other (10)	360 25	280 25	185 10	325 5	425	105 15
40.	Total immigrant population	1,585	1,360	1,435	1,520	2,035	775
. 1						1	
41.	8efore 1946	535	15 485	30 545	10	100 540	- 25 485
43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	765	610	700	895	865	220
44.	1978 - 1982	230	195	120	155	290	55
45.	1983 - 1985(11)	55	55	45	20	235	
46.	by age at immigration	265	260	205	215	245	120
47.	0 - 4 yaars	465	370	390	515	525	165
48.	20 years and over	850	725	835	795	1,265	485
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,345	4,390	4,250	3,770	4.950	3,210
50.	Non-movers	2,560	2,255	2,215	305	1,340	2,115 1,095
51. 52.	Non-migrants (12)	1.785 875	2,135 1,055	2,030 1,135	3,460 2,005	3,610 1,665	1,095
::-		905	1,085	895	1.460	1,950	540
53.		405	535	540	795	720	215
54.	From same CMA/CA						
54. 55. 56.	From same CMA/CA. From same province (14). From different province.	95 225	215 210	125 120	360 230	555 325	185 115

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Toronto 564	Toron to 570.01	Toronto 570.02	Toron to 571.01	Toron to 571.02	Toron to 572.01		ı
						Caractéristiques	ı
							l
							H*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
7,715	3, 145	4,220	3.875	4,540	6,415	Population totala (y compris les pansionnaires d'institution) - données intágrales	1.
7.715	3,145	4,215	3,840	4.380	6,400	Population totale (seuf les pensionnaires d'institution) (1)	2.
7.400	3.045	4,045	3.555	4,025	6.115	selon la langua periée à la saison Réponses uniques	3.
8,945 80 375	2,865 25	3.875 25	2,560 15	3.625 30 370	5.510 60 540	Angleis français Langues non officielles Litelien	5.
3/5 35 40	150 25	155 15	10 125	10	65	Itelien Chinois	6. 7. 8.
40 25	5	40 20	690	270 40	345	Portugais.	9.
10 270	30 85	75	160	55	135	Espegnol. Autres langues.	11.
315	100	170	285	355	285	Réponses multiples	13.
7.015	2,900	3,805	3,245	3.960	5.775 10	acion la langue officialle Angleis sculement	14.
800 70	200 30	390 25	200 400	310 115	495 120	Français seulement. Angleis et français. Ni l'anglais ni le français.	16.
5.270	2.140	2.630	3.025	3,020	4, 130	selon l'origine sthnique Origines uniques. Britannique (2).	18.
2.970 265	1,410 150	1,795 65	1,210	1,675 60	2,250 80	Britannique (2) François (3)	19.
215 85	45	25 15	40 135	50 50	230 10	François (3) Italian. Chinois	21.
5 405	80	20 45	75	5 45	10 40	Juif	23.
65 1,260	55 400	90 580	1,075	805 505	560 950	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples(4)	25. 26.
2,440	1,000	1,585	820	1,350	2,270	Origines multiples(4)	27.
5.970 745	2,945 195	4,040 175	3.010 830	3,965 415	5.975 425	Citoyenneté canadianne (5)	28. 29.
5,310	2,470	3,315	2,405	3, 180	4,785	selon le lisu da naissance Populetion non ismigrante(7)	30.
4.355 2.410	1,755 675	2,765 900	1,815	2,760 1,200	3,945 1,620	Née dens le province de résidence	31. 32.
45 485	10 120	35 35	10 55	65 30	40 100	Mée dens le province de résidence	33.
910 590	220 255	390 365	110 980	360 675	430 995	Royeune-Uni	35.
90 280	5 40	10 55	265	25 40	10 30	Afrique Asie	38.
2,405	15 670	15 900	1,435	1,200	1,615	Autres (10)	39. 40.
45	30	60	55	75	105	salon le párioda d'immigration Avant 1946.	41.
1,070 810	215 280	600 220	295 640	610 470	800 575	1946 - 1966. 1967 - 1977.	42.
265 210	120 20	30	295 150	20 20	95 30	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	44. 45.
325	120	165	185	125	175	seion l'âge à l'ismigration 0 - 4 ans	46.
735 1,350	200 350	200 535	425 825	355 725	455 990	5 - 19 ens	47.
7.075	2,900	4.030	3,500	4,165	5,975	Population totale de 5 ans et plusselon la sobilité	
3.525 3.555	1,260 1,645	3.045 985	1,785 1,715	3,050 1,110	3.955 2.030	Personnes n'ayent pes déménegé Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	50. 51.
1,645 1,905	880 765	545 440	700 1,015	595 515	1,000		
915 335	320 185	135 190	320 215	225 150	520 260	D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente.	54. 55.
365 285	230 30	100 5	195 295	90 45	190 55	D'une province différente	56. 57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		To ron to 552.07	Toron to 562.08	Toronto 562.09	Toron to 562 . 10	Toron to 563.01	Toron to 563.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,350	3,420	3,290	2.980	4,380	2,775
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	390	230	155	145	560	105
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,180	1,230	1,180	765	1,550	965
4	- With secondary certificate	535	615	455	555	630	470
5.	Trades certificate or diploma	95	110	155	80	90	80
6.	Other non-university aducation only(16) - Without certificate With certificate(17)	260	260	250	245	325	175 425
7.		300	530 220	550 275	535 325	870 340	325
9.	- With degree	175	230	160	330	225	230
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	510	605	650	585	645	495
11.	services	10 15	25 5	15 35	15 10	20 20	15 20
13.	Humanities and related fields	25	35	5	10	35	30 40
14.	Social sciences and related fields	25 145	20 125	105	35 155	25 115	50
16.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	20	20	40	10	20	25
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	20	45	30	50	20	35
18.	technologies and trades	195 15	305 10	325 5	250 15	340 10	230 15
20.	Mathematics and physical sciences	35	15	50	20	25	40
22.	Females with postsacondary(19) qualifications.	330	360	475	505	510	380
23.	Educational, recreational and counselling services	60	55	25	80	55	30
24.	Fine end applied arts		15	35	45	25	20
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	20 35	10 35	25 20	40 35	35 40	40 25
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	115	160	145	175	220	125
28.	sciences/technologies Engineering end applied sciences	20	5	25	10	10	45
30.	Engineering and applied science technologies and trades	20	15	65	15	35	15
31. 32.	Haalth professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	50 5	55 15	130 15	100 10	75 20	85
33.	Ail other (20)				-		
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,650	1,755	1,650	1,455	2,080	1,390
35. 36.	In the lebour force.	1,415	1,565 1,520	1,455	1,325 1,265	1,700 1,635	1,260
37.	UnemployedPerticipation rete	45 85.8	45 89.2	55 88.2	65 91,1	80 81.7	65 90.6
39.	Married (excludes separated)	95.1	96.6	94.3	98.2 4.9	79.8 3.5	94.5 5.2
40.	Unemployment rete	3.2 1,695	2.9 1,665	1,640	1,525	2,300	1,385
42.	In the Ishour force	1,120	1,240	1,205	1, 105	1,440 1,310	955 910
43.	Enployed	1,050	1, 180 60	1, 105 110	1,025 75	125	45
45	Perticipation rete. Merried (excludes separeted) Unemployment rate.	66.1	74.5	73.5	72.5	62.6 68.0	69.0 68.7
45.	Merried (excludes separeted)	70.0 5.8	74.7	73.6 9.1	75.1 6.8	68.0 8.7	68.7 4.7
48.	Both sexes - Participation rate	75.9	82.0	81.0	81.4	71.5	79.8
49. 50.	15-24 years	64.2 80.1	71.7 85.5	69.7 84.7	71.6 84.2	77.1 69.8	76.5 81.2
51.	Married (excludes sepereted)	82.6	85.4	83.7	86.8	73.9	81.3
52. 53.	Unamployment rate	4.1 6.2	3.9 8.1	6.0 13.9	5.8 13.5	5.9 9.1	5.0 10.5
54.	25 years end over	3.8	2.5	4.2	3.6	4.9	2.5

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout et end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

loronto 564	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto		Т
10101110 304	570.01	570.02	571.01	571.02	572.01		l
1						Caractéristiquas	
							N+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
5.755	2,540	3,515	2,855	3,700	5,105	Population totale de 15 ens at plus	1.
450	275	. 195	830	540	685	selon la plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pes atteint la 9e année (15)	2.
1,985	860	935	1,010	1,120	1,585	9e-13e année - Sans certificat d'études secondeires	3.
855 235	395 85	500 70	285 85	515 145	630 130	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires	4. 5.
495	165	250	155	235	340	seulement (16) - Sans certificat	6.
1.015 445 275	495 165 95	680 375 510	280 155 60	525 305 310	800 440 495	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sens grade - Avec grade	7. 8. 9.
970	465	825	290	800	915	salon le saxe et le principel domaine d'étudas Hommas ayent terminé das étudas postsacondaires[19]	10.
45 30	15 20	45 10	15	20 35	45 35	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
20 50 180	5 35 80	45 80 190	20 65	20 50 110	25 110 165	Connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des effeires	13. 14. 15.
55 35	25 5	30 105	20 20	25 40	35 45	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
500	265	260	150	270	385	Techniques at métiers du génie et des sciances appliquées.	18.
50	10	25 30	5	20	50 15 5	Professions, sciences at techn. de le senté. Methématiques et sciences physiques	19. 20. 21.
745	290	635	225	560	730	postescondaires (19)	22.
80 60	30 25	110 20	30 10	55 30	105 55	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23. 24.
40 55	10 20	70 50	25 10	50 55	35 80	Sciences socieles et disciplines connexes	25. 26.
270 45	105	235 10	100	180	165 15	Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences et techniques egricoles et biologiques	27. 28.
50	25		20	25	50	Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.	29. 30.
135	60	110	10	125 15	185 30	sciances appliquees. Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	30. 31. 32.
-		'5	5		30	Autres disciplines (20)	33.
2,965	1,245	1,760	1,460	1,855	2,485	salon l'activité Hommas - 15 ans et plus	34.
2,710 2,595	1,105 1,050	1,485 1,460	1,270 1,245	1,495 1,450	2,065 2,005	Paisent partie de la population active Occupés	35.
115 91.4	50 88.8	25 84.4	25 87.0	45 80.6	60 83.1	En chômage. Taux d'activité. Mariès (ne comprend pas les séparés)	37. 38.
97.5	88.8	89.7	91.5	81.3	85.2 2.9	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômege	39. 40.
2,790	1.295	1,755	1,400	1,850	2,615	Fanaas - 15 ans et plue	41.
1,955	945 860	1,235 1,200	935 860	1, 225 1, 175	1,550	faisant pertie de le populetion active Occupées	42.
155 70,1	90 73.0	35 70.4	70 66.8	50 56.2	125 59.3	En chômage Teux d'activité	44.
71.9	73.9	65.4	67.0	63.7	80.1	Mariées (ne comprend pes les séperées)	46.
7.9 81.0	9.5 80.5	2.8 77.4	7.5 77.2	4.1 73.5	8.1 70.8	Taux de chônage	47.
71.9	81.5	76.8 77.6	80.5	79.5	67.7	15-24 ens	49.
	80.4		75.9	71.6	71.6	25 ans et plus	50.
84.6 5.9	81.1 5.8	77.6 2.4	79.3 4.5	72.6 3.5	73.0 5.1	séparé (e) s)	51. 52.
11.5	12.3 4.6	5.1 1.5	5.3	2.9	11.9	15-24 ens	53.
11.6						Taux de chômege. 15-24 ens. 25 ens et plus.	

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 562.07	Toronto 562.08	Toron to 562.09	Toronto 562.10	Toron to 563.01	Toron to 563.02
		301.07	301.40	301110			
	Characteristics						
Ho							
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,535	2,805	2,665	2,430	3, 135	2.220
2.	Not applicable (21)	30	20	40	25	45	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,515	2.785	2.625	2,405	3,090	2,205
4. 5.	Primary industries (Divisions A, B, C and D) Manufacturing industries (Division E)	25 785	10 915	820 820	735	20 1,165	15 720
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	155	140	60	100	100	70
7.	other utility industries (Divisions G and H)	235 560	365 540	240 520	195 505	315 670	300 430
8.	Trade industries (Divisions 1 and J) Finence, insurence and real astate	120	120	145	250	145	105
9.	industries (Divisions K and L)	90	155	180	145	80	85
10.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	540	545	550	475	600	480
11.	P, Q and Rr	340	343	330	***		
	by max and occupation major groups (22)						
12.	Melas - All occupations (23) Menagerial, administrative and related	- 1,400	1.560	1,450	1, 315	1,675	1,260
13.	occupations	260 15	230 45	200 10	350 15	110 25	230 30
15.	Occupations in medicine and health	20	5	5	10	5	10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	65 145	80 200	110	115 135	150 215	120 170
17. 18.	Clarical and related occupations	115 150	120 140	130	80 65	125 135	100 55
20.	Primary occupations (25)	-	15	35		20	25
21.	Processing occupations	60	40	75	55	80	10
22.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	200	290	315	195	430	225
23. 24.	Construction trades occupations	120 80	110 145	45 90	105 85	75 140	40 100
25.	Dther (27)	175	140	130	105	155	145 950
26.	Females - All occupations (23)	1,110	1,230	1,175	1,085	1,420	950
27. 28. 29.	occupations	45 30	30 25	10	45 55	45 55	25 40
29.	Decupations in medicine and health	30	29	, 10	,,,,	"	
30. 31.	and related occupations [24]	50 465	15 595	25 585	40 420	60 515	50 480
32.	Sales occupations.	80 140	125 105	150 90	155 80	155 145	110 95
34.	Primary occupetions (25)	10					
35.	Processing occupations	40	40	30	35	45	15
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	90	120	45	75 5	140	40
37. 38. 39.	Construction tredes occupations Trensport equipment operating occupations Dither (27)	. 5 85	20 70	10	5 5	15	10 45
39.	by sex and class of worker		1 "	"	"		, ,
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,405	1,555	1,455	1,320	1,675	1,255
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,335 60	1,495 60	1,410	1, 255 65	1,645 25	1,230 30
43.	Feebles - All classes of worker (23) (28)	1,110	1, 230	1,170	1,085	1, 415	950
44. 45.	Peid workers (29)	1,095 10	1,220 10	1,150 20	1,065 25	1,410 10	925 25
	l	ı	I	I	1	I	ı

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	1oronto 572.01	Toron to 571,02	Toron to 571.01	Toron to 570.02	Toronto 570.01	Toronto 564
Corectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
(fin) Population active totale de 15 ans et plus	3,610	2,720	2,205	2,720	2.045	4,660
Sans objet (21)	50		15	10	15	30
selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3,550	2,720	2,190	2,710	2.035	4.630
Industries primaires (divisions A.B.C et 0) Industries manufacturières (division E)	45 965	20 825	15 1,095	15 710	755	1,570
Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	130	135	150	50	115	205
publics (divisions G et H)	280 835	255 470	95 295	250 665	180 430	470 915
Industrias des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	135	110	50	140	75	255
Industries das services gouvernementaux (division N)	210	145	40	110	115	215
M, D, P, Q et R)	950	750	450	775	. 365	990
selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
Hommas - Toutes las professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	2.055	1,495	1,270	1,485	1,095	2,700
personnel essimilé. Enseignants et personnel essimilé. Médecine et santé. Professions tachnologiques, sociales.	310 50 40	260 30 5	60 - -	395 40 5	70 5	350 25
religieuses, artistiques at parsonnel assimilé(24)	215	105	50	210	50	180
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans las sarvicas.	180 195 165	125 115 135	65 75 130	115 220 95	140 105 95	325 205 240
Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs du sectaur primaire (25) Travaillaurs das industries de	35	50	25	15	10	25
transformation	120	75	170	20	50	115
fabrication, la montaga at la ráparation de produits (26)	. 365	265 85	425 125	150 80	265 95	545 210
Personnel d'exploitation das transports Autres (27)	85 185	115 140	45 90	50 85	85 105	220 260
Femmas - Toutes las profassions (23)	1,495	1,225	925	1,225	940	1,930
parsonnal assimilé Enseignants et personnel assimilé	. 80	45 60	25 45	85 110	55 50	140 70
Médecine et santà Professions tachnologiques, sociales,	100	95	25	85	35	95
religiousas, artistiquas at personnal assimilé(24) Employés de bureau at trav. assimilés	95 560	55 530	20 245	40 515	40 340	30 775
Travaillaurs spécialisés dans la vanta Travaillaurs spécialisés dans les sarvices.	· 165	110 180	35 120	170 140	50 115	225 230
Travailleurs du secteur primaira (25) Travaillaurs das industries de	30	5		5		
transformation	45	35	110	5	30	60
de produits (26)	- 75 5	60 5	155	30	135	200
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 75	10 , 40 ,	155	5 30	30 50	105
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
de travailleurs (23) (28)	2,055 1,920	1.495 1.430	1,270	1,485	1.095	2.695 2.550 150
Travailleurs autonomes (30)	1.500	1.230	925	1 225	25 935	1.935
Travailleuses rémunérées (29)	1, 480	1, 195	910 15	1.185	920 15	1,885

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_				_		_				_	
			Toronto 562.07	1	oron to 562.08		Toron to 562.09		Toronto 562, 10	1	Toronto 563.01		Toron to 563.02
	Cherecteristics												
	and the state of t												
No.		L											
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1, 190 7, 4 113, 968	s	1,310 6.8 93,285	5	1, 235 7, 1 103, 730	s	1,190 7.2 141,049	s	2,225 4.6 63,621	3	1,005 6.9 107,950
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		5 30 1,015 150		85 1,215 10		125 1,050 60		35 1, 155		10 50 2,145 25		50 810 150
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1, 190		1,310		1, 225		1, 185		2,210		990
10. 11. 12. 13.	Dwellings by princips hasting fue Ges [33]		850 335 5		870 440 -		1, 040 200		1,020 165 5		1,625 585 10 10		700 290 - 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,195 0.5		1,310		1,235 0.5		1,190 0.5		2,230 0.5		1,010
16. 17. 18.	edditionel persons(37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	40 787 20	\$	80 679 5	s	30 704	s	120 522 25	s	730 469 200	š	170 510 20
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		935		1,015		990		895		640		650
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household.	\$	704	s	720	s	698	3	881	3	407	\$	673
21.	income (38)	ı	135		110	1	120	l	165		65		75
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ı											
	Total income (39)		•	l									
	by sex end income group												1 200
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naiss 15 years and over with incose	***	1,475 55 95 45 45 45 110 165 185 215 505 29,286 29,032 1,281	3 3 3	1, 635 45 95 55 30 50 145 95 155 195 310 455 26, 348 28, 518 767	***	1,510 40 80 30 30 105 55 105 75 155 265 570 28,961 30,949 835	***	1. 380 45 80 30 40 75 45 55 125 180 175 550 30,988 30,884 1.088	\$ 5 5	1, 945 25 80 80 95 170 255 235 250 305 185 255 20, 577 20, 870 553	***	1. 360 40 70 80 25 65 110 75 180 150 95 480 28.511 25.542 1.080
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feasins 15 years and over with income. 104cr 31,000 - 4,030 1 5,000 - 4,030 1 5,000 - 4,030 1 5,000 - 14,030 1 5,000 - 14,030 1 5,000 - 14,030 1 5,000 - 14,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,030 1 5,000 - 15,00	***	1,295 55 175 90 70 180 185 305 110 75 30 40 13,134 12,084	***	1.380 50 150 105 75 125 205 280 195 100 35 25 13.980 14.221	\$ 5	1, 365 130 145 105 85 140 195 250 115 75 75 75 75 45 13, 241 12, 430	***	1,300 75 110 95 90 145 215 185 180 100 55 90 14,931 12,723	***	1, 975 115 165 150 155 330 380 285 215 95 40 12, 788 10, 721	***	1, 180 80 120 85 100 145 225 185 55 50 20 13, 156 12, 092

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

To	ronto 584		Toronto 570.01	Γ	Toronto 570 02		Toron to 571.01		Toron to 571.02		Toron to 572 01		_
												Cerectér istiques	
_		t		H			-	t					No
8	2.090 6.9 97.276	3	1,320 4,6 84,890	s	1.280 7.7 129,908	s	1, 100 6.0 94, 232	s	1,475 8.7 117,125	s	2, 145 6.7 123, 418	CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT Noebre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(311	1.
	5 45 1.190 745 105		20 70 775 350 105		50 1, 150 80		55 195 540 305		35 645 715 65		135 485 950 485 85	seion le période de construction Avant 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7.
	2,075		1,315		1,280		1,095	1	1,470		2, 120	Logements evec cheuffege centrel (32) Total	9.
	1,870 205 5 5		950 335 20 10		1, 230 50 5		590 405 90 20		1,290 85 115 5		1,530 245 360 10	Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
	2,085		1,320		1, 285		1, 105		1.475		2.140	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	14
	0.5 235 754	s	0.5 610 479		0.4 30 795	5	0.6 390 458	s	0. 4 155 449	,	0.4 310 415	Nombre moyen de personnes per pièce Méneges unifemiliaux locetaires sans eutres personnes (37).	15
•	85	ľ	100	ľ	25	ľ	120	ľ	20	ľ	50	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	18
s	1,410	s	115 451 20	5	1, 110 614 115	s	320 512 45	s	870 502 75	s	1, 255 569 95	personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du	20
	143	١.	20		115		45		75		95	revenu du ménege (38)	21
												Revenu total(39)	
\$ \$ \$	2, 795 100 140 120 135 200 245 270 385 270 385 440 880 24, 404 25, 701 567	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1, 180 45 35 30 55 80 120 175 170 185 110 190 22, 183 22, 116	***	1,880 55 70 75 75 95 95 120 115 180 700 32,983 30,839 1,282	\$ 3 5	1,375 70 55 15 75 15 145 205 230 180 170 20,841 20,126 796	***	1,750 45 90 90 60 115 125 125 130 190 255 515 27,931 26,384	s s s	2, 370 80 75 90 115 150 210 210 190 285 289 695 28, 478 25, 970	Nomes de 13 ens et plus synet un revenu	22. 23. 24. 25. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$	2,290 150 240 245 220 235 345 350 280 130 35 75 12,488 11,137	***	1, 170 100 120 70 50 110 270 145 100 25 20 13,561 13,649	* * * *	1, 495 85 200 150 110 170 180 175 175 70 100 85 14, 429 10, 987 551	5 5 5	1, 130 90 95 120 185 190 170 125 30 11, 792 9, 807 569	***	1,500 80 180 125 115 210 275 180 185 140 95 80 14,616 12,530	***	2, 195 130 200 185 245 280 345 395 190 110 80 75 13, 734 11, 701	No in ce \$1.000 (40) \$1.000 \$2.999. \$3.00 \$2.999. \$3.00 \$4.999. \$1.000 \$1.599. \$1.000 \$1.599. \$1.000 \$1.599. \$1.000 \$1.599. \$2.000 \$2.999. \$3.000 \$2.999. \$3.000 \$2.999. \$3.000 \$1.199. \$3.000 \$1.199. \$3.000 \$1.199. \$3.000 \$1.199.	37 . 38 . 39 . 40 . 41 . 42 . 43 . 45 . 46 . 47 . 50 .

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_		_		_	
		Toronto 562.07			Toronto 562.08		Toronto 562.09		Toronto 552.10		Toron to 563.01		Toron to 563.02
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS .												
	by composition of total income (41)	i											
1. 2. 3. 4.	Total. Employmant income. Government trensfer payments. Other income.	93	.01 .31 .81 .91		100.01 92.51 4.01 3.41		100.01 92.71 3.81 3.61		100.01 93.01 3.41 3.51		100.02 85.13 10.13 4.83		100.01 90.31 4.11 5.61
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	i											
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)		95 70 68	s	1, 095 31, 442 716	\$	1,090 34,046 738	\$	980 34,646 1,051	\$	1,170 25,398 587	S	890 34,708 1,146
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$ 15,1 \$ 1,6		\$	455 12,574 1,325	\$	365 10,523 1,281	\$	365 16,856 1,835	\$	430 12,422 1,076	\$	420 11,573 1,344
11. 12. 13.	Females Worked full yeer, full time(43)	\$ 19.7	15 15 44	S	615 18.894 491	\$	500 19,798 686	\$	550 22,771 729	3	785 19,224 524	\$	480 19,738 1,059
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$ 7.5	35 65 69	S	8,344 620	\$	515 7, 147 591	s	8.246 703	\$	520 7,956 546	\$	5 15 7 . 569 5 24
17.	Femily income - All census families	1,2	10		1,265		1,210		1,180		1,580		920
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Inter 55,000 5 5,000 10 5,000	1 1 3 3 47,0	13	***	25 15 10 40 35 50 135 175 315 455 45, 259 1, 079	***	20 10 15 35 25 35 120 105 335 505 47,576 46,299 1,042	***	10 35 5 15 80 55 95 85 245 550 50, 513 48, 537 1, 367	***	105 110 90 125 155 230 175 180 195 225 30,826 29,243 919	***	5 5 15 30 30 45 60 105 150 475 53,760 50,619
	Incidence of low income (38)	1											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unattended individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.	۱ '	55 .6% 55 20 .7%		1,240 45 3,7% 130 30 23,7% 4,790		1.190 40 3.5% 115 50 44.2% 4,585		1, 130 75 6, 8% 70 20 33, 1% 4, 255		1,595 320 20,1% 755 280 35,9% 5,395		935 35 3.6% 160 50 30.7% 3.370
38. 39.	Persons in low income family units	:	30 .8%		210 4.4%		215 4.7%		310 7.3%		1, 170 21.7%		135 4.0%
40.	Household income - All private households	1.1	190		1,310		1,235		1, 190		2,230		1,005
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	lister 55 000 55 000 11	\$ 49. \$ 46.		3 5 5	20 25 5 20 35 65 145 185 295 515 47, 401 45, 594	****	15 5 20 30 35 95 105 360 550 49,346 47,434 1,037	***	10 35 5 10 65 50 95 70 235 520 53.111 50.905	***	115 250 180 180 220 285 215 200 280 295 29, 385 27, 502	555	5 10 35 30 35 55 75 95 140 525 53,131 50,906

See and the forested and absorbed to be foldown as and of sublines has

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Torc	on to 564		oronto 570.01		oronto 170.02		foronto 571.01		Toron to 57 1. 02		Toronto 572.01	Cerectériatiques	
													ļ,
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du ravenu total (41)	ı
	100.0% 93.7% 4.3% 2.0%		100.01 88.71 8.11 3.21		100.01 88.21 3.91 7.91		100.01 87.11 9.11 3.91		100.02 83.17 5.81 11.11		100.01 83.51 6.01 10.51	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	
												Revenu d'esploi (42) selon le sexe et le travail an 1985	١
												Hosnes	l
	1,815 29,939 494	s	675 26,591 820	s s	1,050 40,390 1,369	\$	740 25,846 1,032	\$	910 35,991 1,675 590	\$	1,430 34,415 981 635	Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps partiel (44).	١
	875 11.937 959	s	390 14,530 1,246	s s	485 12,237 1,737	ş	12,776 907	\$	14,805 1,205	\$	15,038 1,727	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	١
	910 18,987 525	3	525 18.918 635	\$	585 21,664 937	3	405 16,426 859	\$	20, 275 721	\$	755 19,838 643	Fammes Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	
	1, 135 7, 456 425	\$	430 8.413 789	3 5	7.274 481	\$	8,916 675	S	9,011 821	\$	865 8.240 465	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	I
	2,000		845		1,225		1,025		1,270		1,780	Revanu da le famille - Toutas les femilles de reconsement	
	45 25 100 40 85 145 200 220 490 660 43,561 42,713	5 5 5	25 35 75 75 45 40 100 105 170 175 36,381 38,728	3 5 5	15 30 25 40 60 55 120 135 740 57,468 57,489 11,598	5 5 5	50 40 65 90 110 85 135 95 120 225 35,234 31,847 1,369	***	25 5 45 80 35 85 110 100 225 560 49,963 45,951 1,807	555	20 40 90 85 115 145 140 140 290 705 47, 683 44, 684	No in 6 55,000 5 5,000 5 5,000 1 5 5,000 1 5 6,000 1 1 6	
												Fréquence das unités à faible revenu(38)	
	1,945 140 7,1% 345 105 30,8% 7,690		825 100 12.1% 565 155 27.6% 3.130		1,205 45 3,6% 80 15 22,4% 4,210		1,005 185 18.2% 210 80 39.2% 3,835		1,270 50 3,9% 305 75 25.8% 4,375		1,795 130 7,4% 450 145 32,1% 6,370	Toutes les femilles économiques . Femilles Aconomiques à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) . Toutes les personnes seules . Personnes seules à faible revenu . Fréquence des unités à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu (45) . Populetion totele dans les ménages privàs . Personnes dens les unités famillelas à	1
	640 8.3%		485 15.5%		170 4.1%		520 16.2%		215 4.9%		580 9.1%	feible revenu	
	2,090		1,315		1,285		1, 105		1,475		2,140	Revenu das sénagas - Tous las sénages privés	
	25 40 55 45 70 110 220 210 495 825 46,777 44,855	55	70 80 100 175 130 80 135 125 225 195 31,774	3 3	20 10 35 30 65 40 75 115 120 770 57,087 57,142	**	55 30 95 80 100 90 120 90 135 315 39,240 33,785	5 5	15 30 80 95 70 100 120 110 225 530 48, 787 44, 937	5 5	35 105 165 110 145 180 170 170 305 755 44,804 39,634	Moine de 55,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 9,000 s 10,000 r 14,999 10,000 r 14,999 20,000 r 24,891 20,000 r 24,891 30,000 r 24,891 35,000 r 39,999 35,000 r 39,990 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 572.02	Toronto 572.03	Toron to 573, 01	Toronto 573.02	Toronto 574	Toronto 575.01
	Characteristics						
	1						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	6,520	4,335	5,240	9,355	4,935	6.645
2.	Total population (non-institutional) (1)	6,470	4, 195	5.200	9,125	4,895	6,640
3.	by home language Single responses	6, 145	4,005	4,885	8.585	4,725	6, 030
4. 5.	English Franch Non-official languages	5,835	3,625 60	4,185	7.525 35	4,490	5,005 25
6. 7.	Non-official languages	285 10	320 30	665 15	1.025	205	1,000
8.	Chinese	45	10	35	155		280
9.	Por tuguese	50	10	440 35	455 10	120 10	480 10
11.	Spanish	-	: 1	20	5		10
12.	Other languages	185 330	270	125	380	75 170	215
13.		330	190	310	540	170	615
14.	by official language English only	5,875	3,820	4,810	8,425	4.370	6,095
15.		5 1			10	1 -	
16.	Both English and French Neither English nor French	500 90	300	225 155	530 165	465 60	380 165
	1	30		155	103		103
18.	by ethnic origin Single origins 8ritish (2)	4,375	3.000	3.665	6.380	3.170	5. 135
19.	8ritish(2)	2,235	1,215	1,640	3.080	2,115	1,905
20.	Franch (3)	195 165	90 300	160 170	215 190	125 35	135
22.	Chinesa	135	90	60	170		20
23.	Jewish. South Asian (46)	25 220	10 310	: 1	10 250	15 25	25 275
25.	Por tuguese	160	75	770	745	195	935
26.	Portuguase. Other single origins. Multiple origins (4)	1,245 2,095	920 1,195	860 1,540	1.725	615 1,725	880 1.505
	by citizenship	- 1					
28.	Canadian citizenship (5)	5,910 565	3,760 435	4.670 530	7.915 1,210	4,560 340	5,735 910
	by place of birth	303	133	330	1,210	340	910
30.	Non-immigrant population (7)	4,530	2,760	3,610	6,260	3,745	4,075
31.	Born in province of residence	3.595 1.940	2,350	3,090	5,180	3,025	3,580
33.	Immigrant population. United States of America.	60	1,435	1,590	2,865 40	1,150	2,565
34. 35.		225 680	340 285	70 375	455 685	75 480	455
36.	United Kingdom. Other Europe (9) Africa.	640	405	375 985	1, 180	480 455	540 1,295
37. 38.	Africa	45	55	10	50	40	15
39.	Asia Other (10)	275 20	345	80 15	420 30	30	220
40.	Total imnigrant population	1.945	1,435	1,585	2,870	1, 150	2,570
41	by period of impigration Safore 1946.	80	10	70	45		
42.		710	325	750	45 865	135 575	65 830
44.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	845 245	890	715	1,235	300	1,310
45.	1983 - 1986 (11)	245	170	40 15	545 175	115 25	285 70
	by age at immigration						
46.	0 - 4 years	360	220	255	450	170	340
47 . 48	5 - 19 years	540 1,035	455 760	390 940	895 1.520	285 700	895
							1,335
49.	Total population 5 years and overby sobility status	5.950	3,590	4,805	8,040	4,555	6,035
51:	Non-movers Movers	955 4,995	820 2.775	2,525 2,280	2,520 5,530	2.075 2.480	3.290 2.745
52.	Non-migrants (12)	2,120	975	1,225	2,750	1,165	1,475
53. 54.	Migrants (13) From same CMA/CA	2,880	1,800	1,055	2,770	1,310	1,270
55.	From same province (14)	1, 615 685	1,220	650 275	1,710 480	520 430	680 305
56.	From different province	420	185	95	245	300	145
57.	From outside Canada	160	90	25	335	65	150

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

1		Toron to 576.01	Toron to 575.06	Toron to 575.05	Toron to 575.04	Toron to 575.03	Toron to 575.02
	Cerectér i sti ques						
4							
ı	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						i
-	Population totale (y coapris las pansionnairas d'institution) - donnéas intégrales Population totale (sauf las pansionnairas	2,415	4.030	4, 135	7.325	6,675	4, 435
1	d'institution! (1)	2,455	4,030	4, 135	7,330	6,675	4,440
	selon la langua parléa à la maison Réponsas uniques	2,345 2,265	3,870 3,635	3.970 3.690	7,040 6,815	6,120 5,010	4,235 3,860
	Anglèis Français Langues non officielles Italian	80	15 225	280	45 180	1,085	45 325
:	Italian	40	10 55	50 15	40 5	320 35	15
		5	:	45	70	290	280
	trac. Espagnol. Autras languas Réponsas multiplas.	35 110	160 165	175 165	55	45 390	5 25
ı	antan to tanama afficialta	110	103	100	290	555	205
	Anglais seulement	2.325	3,730	3,820	6,685	5,975	3,990
	Anglais at français. Ni l'anglais ni la français	100 30	270 30	240 75	585 60	470 225	325 115
	selon l'origine ethnique Origines uniques	1.645	2.910	2.700	4, 855	4,840	3, 105
:	Britennique (2) frençais (3) I tel ien	1,045	1,550	1,500	3,160	1,950	1,860
:	Italian	80	190	200	260 210	100 740	175 140
:	Chinois. Juif	25	75 15	25 5	10 5	85	25
:	Origines sud-asiatiquas (46)	35 20	310 25	290 135	120 180	580 495	25 410
:	uninois. Juli films sud-esiatiques (46) Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	415 810	655 1, 125	470 1,435	910 2,475	895 1,830	480 1,335
	eelom la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté sutra que canadienne(6)	2.360	3,685 350	3,685 455	6,730 600	5,595 1,080	3.960 475
	selon la linu da naissanca Population non immigranta(7)	2,030	2 845	3.050	5 575	4, 165	3,300
	Não dans la province de résidence	1, 815 425	2,310 1,190	2,645 1,075	4,445 1,750	3,580 2,510	2.620 1.140
-	Não dons la provinca de résidence. Population immigrente États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	10	25 375	70 190	15	60 335	50
	Royaume-Uni. Autres Europes (9) Afrique.	115	230	310	805	520	370
1	Afrique.	245	230 30	255 20	545 35	990 40	615
:	Asia Autres (10)	50 5	280 15	235	165 5	555 10	35
	Population immigrante totalssalon la période d'immigration	430	1, 190	1,075	1,755	2,510	1, 140
	Avent 1946. 1946 - 1966.	25 255	285	15 330	10 720	5 675	55 520
:	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	125 10	725 135	525 150	850 155	1,425	500 50
	1	15	45	55	20	105	15
	selon I'age à l'immigration 0 - 4 ans	85	245	185	275	285	175
:	5 - 19 ens	115 230	315 630	375 520	480 995	820 1,405	3 15 650
	Population totale de 5 ans et plusssion la sobilité	2,250	3,485	3,665	6,680	6,070	4, 120
÷	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12).	1,525 730	1,180 2,310	1,025 2,645	3,905 2,770	2,975 3,095	2,080
		390 340	1,205 1,105	1.465	1,535	1.425	1, 170
÷	D'une même RMR/AR. D'une même province(14)	175 90	505 280	535 325	680 210	940 330	430 210
:	D'une mema province (14). D'une province différente De l'extérieur du Canada	45	145	185	260	165	160
٠,	De l'exterieur du Lanede	30	75	130	85	230	70

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		loronto	Toronto	Toronto			
		572.02	572.03	10ron10 573.01	Toron to 573.02	Toronto 574	7oronto 575.01
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5.260	2,780	4,010	6,515	4,075	4,590
2	by highest level of schooling Less then Grade 9115)	355	125	615	745	525	800
3.	Grades 9-13 - Without sacondary certificate	1,470	650	1,250	1,840	1.275	1,520
4. 5.	- Hith secondary certificate Trades certificate or diploma	755 125	405 70	615 135	905 245	495 115	685 85
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	470	170	300	500	365	360
7. 8. 9.	- Hithout certificate Hith certificate(17). University(18) - Hithout degree Hith degree	1,030 455 600	590 270 495	605 265 225	1,430 410 455	570 260 475	645 280 215
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,100	725	600	1,240	710	595
11. 12.	services	40 50	30	25 20	25 50	55 25	20 5
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 75 220	35 60 170	10 30 100	65 45 255	35 65 100	20 25 105
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	40 120	30 55	25 35	30 50	45 55	5 40
18.	Engineering end epplied science	455	280	340	635	250	355
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	15 40 5	25 40 -	10	25 60	20 60	5 15 5
22.	Fammles with postsecondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	860	575	485	1, 120	590	445
23. 24.	services. Fine and applied arts.	85 65	75 45	80 30	120 70	75 60	45 40
25. 26.	Humanities and related fields Social sciances and related fields	80 105	35 50	35 45	65 70	50 80	35 50
27.	Commerce, manegement and business admin Agricultural and biologicel sciancas/technologies	305 25	215 40	165	440 25	150	165
29. 30.	Enginearing end applied sciences	5 80	55		5	10	
31.	technologies end trades	95 20	40 20	25 70 5	80 220 20	110 30	20 75 10
33.	All other (20)	":	*:	:	*!		
34.	by labour force activity Maias - 15 years and over	2,500	1.380	1,990	3, 225	1,975	2.245
35. 36. 37.	In the labour force	2.245 2.135	1,290	1,725 1,650	2,870 2,800	1,620 1,575 45	1,925 1,835
38.	Participation rata	86.3	30 93.5	80 86.7	80 89.0	82.0	95 85.7
39. 40.	Married (excludes separated)	89.2 4.9	95.1 2.3	89.2 4.6	92.0 2.8	85.9 2.8	93.5 4.9
41.	Unemployment rate Femalas - 15 years and over In_the labour force.	2,660 1,895	1,400 975	2,020 1,385	3,285 2,375	2,100 1,190	2,345 1,600
43.	Inployed	1,705	905 70	1.325	2,170	1.085	1,535
45.	Participation rate. Married (excludes separated)	71.2 71.4	69.6 72.2	68.6 66.3	72.3 73.9	56.7 65.0	68.2
47.		10.0	7.2	4.3	8.8	9.2	73.2 4.4
48. 49.	Both sexes - Perticipation rate	78.8 81.8	81.6 75.5	77.6 78.4	80.6 77.6	69.0 77.5	76.8 69.9
50.	25 yaars and over	77.9	. 82.7	77.3	81.3	67.0	79.3
51. 52.	Married (excludes separetad) Unemployment rate	80.3 7.2	83.8 4.6	77.9 4.3	83.1 5.4	75.6 5.3	83.5 4.5
53. 54.	15-24 years	14.9 4.8	14.1 2.9	7.2 3.4	10.0	10.5 4.1	12.0 2.6

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout et and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

onto 5.02	Toronto 575.03	Toron to 575.04	Toron to 575.05	Toron to 575.06	Toronto . 576.01		I
						Caractéristiques	ı
			(
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3.610	4,625	5, 320	. 2.850	2,670	1,910	Population totale de 15 ans et plus	
515	660	450	190	170	175	seion le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15)	
1,055	1,515	2.005	920	855	650	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	
690 90	740 105	855 210	480 80	440 140	335 85	- Avec certificat d'études secondaires	
180 655 240 185	370 590 395 255	430 905 295 170	180 525 255 230	190 430 225 225	140 230 125 175	seulement(16) - Sens certificat	
550	650	890	545	535	310	selon le sexe et le principal domaine d'études Homnes ayant tarniné des études postaccondaires (19)	
25	20 25	25 30	10 20	10 25	20 10	Enseignement, loisirs et orientation	
20 25 85	10 55 150	20 30 155	5 55 100	10 50 110	30 45 30	Connexes Sciences sociales et disciplinas connexes Commerce, gestion et admin, des affairas	
5 45	20 25	25 20	20 25	5 30	25 20	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
320 15	300 15	535 15	260 5	280 15	120 10	sciences eppliquées	
20	30	25	35 10	15	5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	:
510	495	555	400	400	235	postsecondaires (19)	
85 20	55 25	60 45	15 50	30 15	50 30	Enseignement, loisirs et orientetion	٠
25 80 185	35 25 220	30 35 235	15 40 125	25 40 130	5 25 45	Connexes	
5	20 5	20	15	25 5	35	Sciences et tachniques agricolas et biologiques. Génie et sciences appliquées. Tachniques et matlers du génie et des	
10 95 -	20 90 5	45 75 10	30 100 15	35 90 5	40	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	
-	1	-	5	1,320	1,015	Autres disciplines (20)	
1,745 1,440 1,345	2,330 2,015 1,940	2,680 2,460 2,370	1,430 1,345 1,285	1 165 1 135	890 870	Faisent partie de la population active Occupés	
95 82.5	70 86.5	90 91,8	60 94.1	30 88.3	25 87.7	Occupés. En chômage. Taux d'activité.	
82.5	93.3	96.9	97.4	97.0	88.0	Mariés (ne comprend pas las séparés) Teux de chômage	
6.6 1.865	3.5 2,300	3.7 2.640	1,425	1,355	900	Femmes - 15 ans et plus	
1.195	1,600	1,880 1,750	1,060	945 920	560 515	Faisant partie de la population active Occupées.	
1.100 95	100	- 130	120	35	40	En chônage	
64.1 67.7	69.6 71.0	71.2 72.0	74.4	69.7 72.2	62.2 58.1	Teux d'activité	
7.9	6.3	6.9	11.3	3.7	7.1	leux de chômage	
73.0 80.8	78.2 70.4	81.6 75.5	84.2 80.3	79.1 60.4	75.7 80.2	Les daux sexes - Taux d'activité	:
70.8	80.7	83.7	85.7	83.4	74.8	25 ans et plus	
75.1	82.2	84.5	86.4	84.3	73.1	Marié (a) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
7.2	4.7	5.0	7.5	3.1	4.5 6.2	Taux de chómage	
14.3 5.2	11.5	10.5 3.2	12.7	12.1	5.2 3.6	15-24 Bns	٠

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toron to 572.02	Toron to 572.03	Toronto 573.01	Toron to 573.02	Toronto 574	Toronto 575.01
	Characteristics						
No.		,					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total lebour force 15 years and over	4,140	2,265	3, 110,	5,250	2.815	3,530
2.	Not applicable (21)	40	20	35	75	15	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	4, 105	2,250	3,075	5, 175	2,795	3,500
4. 5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	1.325	20 635	1 165	30 1,615	35 820	1,200
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	105	95	115	275	120	215
7. 8.	(Divisions G and H)	420 850	210 465	215 700	440 1, 110	235 545	315 680
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	235	170	100	285	150	180
10.	Government service industries (Division N)	210	140	160	230	150	130
J1.	Dther service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	930	515	600	1,180	745	785
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	2,225	1,280	1,705	2.870	1,620	1,915
13.	occupations	405 50	275 30	260 35	380 30	210 50	190 40
15.	Decupations in madicine and health	25	15	10	30	5	10
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	245	135	75	195	155	105
17.	Clarical and related occupations	130 230	75 150	175	3 15 2 10	130 180	120 140
19. 20.	Sarvica occupations. Primary occupations (25)	140 25	145 15	130	200	115	185
21.	Processing occupations	40	35	125	155	65	95
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	440	240	365	690	245	490
23.	Construction trades occupations	130	55	85	170	95	180
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	220 135	55 40	120 170	210 240	135 180	190 155
25. 27.	Femelas - All occupations (23)	1.880	975	1,370	2,305	1, 175	1,585
28.	occupations	155 130	120 50	130 55	265 140	120 70	105 50
29.	Decupations in medicine and health	110	45	80	155	70	80
30.	Technological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	105	50	60	95	100	60
31. 32.	Clerical and related occupations	700 195	410 95	505 165	840 245	365 155	625 130
33. 34.	Sarvice occupations	170 20	95 5	125 10	205 5	115	210 5
35.	Processing occupations	40	10	90	55	30	35
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	100	35	125	160	55	135
37.	Construction trades occupations Transport aquipment operating occupations	10	30	10	5 25	10	20
39.	Dther (27)	155	25	25	105	90	130
	by sex and class of worker			+ 1			
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,220 2,165 55	1, 275 1, 215 55	1,705 1,670 40	2,870 2,790 75	1,625 1,530 90	1, 915 1, 845 65
43. 44	Fessias - All classes of worker (23) (28)	1,880 1,860	970 945	1,370 1,325	2,305 2,265	1, 175 1, 140	1,590 1,570
45.	Salf-employed (30)	1,860	945 25	1,325	2,265 35	1,140	1,570
		ı .	- 1	- 1			

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١	*	Toron to 576.01	Toron to 575, 06	Toronto 575.05	Toron to 575.04	Toron to 575.03	Toron to 575.02
١	Caractér i st i quas	١.					
1							
١	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
1	Population active totals de 15 ans at plus	1,450	2,115	2.400	4,340	3,615	2.635
1	Sans objet (21)	5	25	45	35	35	5
ı	solon las divisions d'industrias(22) Toutes les industries(23)	1,445	2,090	2.355	4.305	3.575	2.625
. 1	Industries primeires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières Idivision E) Industries de le construction (division F)	295 305 95	20 705 55	705 95	15 1,430	1,350	1.020
1	Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services	95	55	95	180	205	155
	publics (divisions G et H)	155 255	240 445	215 565	475 830	320 750	175 460
ı	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	30	95	125	180	170	155
	Industries des services gouvernementaux (division N)	65	100	105	255	125	120
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	235	425	550	945	655	535
	selon le saxe et les grands groupes de professions(22)						
	Hommas - Toutes Iss professions (23)	895	1, 155	1.330	2,450	1,995	1,440
	Directeurs, gérants, edministrateurs et personnel assimilé	120	210	155	255	240	130
	Enseignents et personnel assimilé	15 5	15 15	30 5	30 10	. 20	15 15
	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	35	44	150	105	90	120
	Employés de bureeu et trav. assimilés Treveilleurs spécielisés dans le vante	50 90	160 120	100	270 185	140 225	135 105
	Treveilleurs spéciellisés dans les services Treveilleurs du secteur primeire (25)	50 165	55	70	250	130	115
	Traveilleurs des industries de trensformetion	20	40	75	110	100	80
	Usineurs, traveilleurs spécialisés dens la fabrication, le montage et la réperetion					-	
.	de produits (26)	120 75	240 80	245 105	515 155	510 155	360 120
:	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	65 75	85 100	115 110	160 270	130 235	100 115
	Femmes - Toutes les professions (23)	555	935	1.025	1,855	1,585	1, 185
	Directeurs, gérents, administreteurs et personnel assimilé	55 35	90 20	105 30	100 50	110 50	80 60
	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales.	25	95	75	75	60	70
	assimilé (24)	10	30	50	40	30	50
	Employés de bureeu et trav. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la vente	185 55	370 50	375 105	875 155	645 160	510 100
	Trevailleurs spécialisés dens les services Travailleurs du secteur primeire (25)	65 35	65	105	240	160 5	90
	Travailleurs des industries de trensformation	10	30	25	40	50	35
	febrication, le montage et le réparation de produits (26)	45	125	80	145	150	90
	Treveilleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des trensports	15	5	10	5 25	5 5	15
	Autres (27)	20	60	65	105	145	80
	selon le saxe et la catégorie de travailleurs Hommas - Toutas les catégories						
i	de travailleurs (23) (28)	890 710	1, 155 1, 125	1,330 1,265	2,445 2,415	1,995	1,440
1	Trevailleurs autonomes(30)	185	30 935	1.025	35	70	80
1	Traveillauses (23) (28)	555 520 20	935 925 10	1,025 990 35	1,855 1,830 25	1,580 1,550 35	1, 185 1, 180

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Cherecteristics		Toren to 572.02		Toronto 572.03		Toronto 573.01		Toronto 573.02	To	ronto 574		Toron to 575.01
No.													
_	DWELLING CHARACTERISTICS	Г						Г					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,560 5.3 139,201	s	1, 115 7.8 128, 420	\$	1, 475 7, 3 122, 183	s	2.920 6.2 111.797	s	2.030 5.6 132.025	s	1,715 7,1 106,086
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945- 1946 - 1950- 1951 - 1970- 1971 - 1980- 1981 - 1986 (11)		10 5 30 980 1,560		5 5 5 220 885		15 330 705 35 390		135 355 510 560 1,360		985 340 250 215 240		35 - 85 1,530 65
9.	Owellings with central heating (32) Total		2,550		1,095		1,475		2,915		1,995		1,705
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fual Gas (33)		2,110 405 45		1,040 50 10 5		1,320 70 75 10		2,430 260 205 25		1,070 475 480 10		1,625 50 40
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2.560 0.5 945		1,110 0.5		1,480 0.5 95		2,920 0.5 490		2.030 0.4 330		1,710 0.5 105
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	594 190	s	1, 121	\$	453 10	*	453 95	3	490 50	s	466 35
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		735		920		1,055		1,715		755		1, 165
20.	Avaraga major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	774 105	s	849 120	\$	588 140	\$	769 325	3	726 130	s	697 105
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by ask and income group Malan 15 years and over with income. Under 51, 1000 c00 1, 000	***	2.470 55 75 55 50 100 210 320 330 680 27.475 28.889 649	555	1.335 50 50 40 10 30 70 55 50 170 250 32,089 31,812 1.094	3 3 3	1, 850 25 135 75 35 90 150 240 215 205 550 25, 993 25, 463 805	3 3 3	3,080 30 155 95 80 130 250 270 345 440 540 770 26,083 27,420	***	1,905 40 75 85 50 185 180 205 215 215 219 520 28,881 23,733	***	2,090 75 100 85 70 175 70 110 180 335 345 555 25,504 27,365 871
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,	Familia 15, were and over 151, income. 1,000 - \$ 2,000. 3,000 - \$ 2,000. 3,000 - \$ 2,000. 7,000 - \$ 3,000. 7,000 - \$ 3,000. 10,000 - 14,500. 10,000 - 14,500. 10,000 - 14,500. 10,000 - 14,500. 10,000 - 14,500. 10,000 - 14,500. 10,000 - 15,500. 10,000 -	\$ 3 \$	2. 395 190 190 145 105 295 345 400 280 220 120 105 14. 948 13. 528 442	3 3 3 3	1, 120 60 95 95 50 55 165 190 170 100 85 55 16, 091 16, 212 672	3 5 5	1, 710 55 180 130 125 205 315 250 200 125 110 40 14, 185 12, 709 492	333	2, 765 180 245 145 140 270 390 600 405 205 130 75 14, 765 15, 290 376	****	1, 925 80 140 145 140 275 335 265 210 135 75 125 15, 172 13, 038	***	1, 910 70 130 180 115 255 330 325 225 185 75 40 14, 496 13, 499 456

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	575.02		oronto 575.03		Toron to 575.04		Toron to 575.05		Toronto 575.06		Toron to 576.01	
												Cerectéristiques
_		┢	-			\vdash		Г		r		
	1, 685		1,690		1,965		1, 150	1	1,060		775	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
s	5.5 101,698	s	7.1 104.814	8	6.8 90,189	5	6.7 105,898	s	7.3 111.996	s	7.0 166,450	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)
	110	l	5	İ			-		10		240	selon le période de construction Avent 1946
	520 510		15		5 220		15		:		210 170	1946 - 1960. 1961 - 1970.
	520 30		1,615 60		1,730		800 335	l	470 580		105 55	1971 - 1980
	1,670		1,680		1,940		1,135		1,045		760	Logements evec cheuffege centrel (32)
		ļ		ĺ		1						Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage
	1.250		1,635	l	1,930		1,095	ĺ	1,040		115 195	Gez (33) Électrici té (34)
	180 15		10 5	1	5		5	-	5		445 30	Huite (mezout) (35) Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,690 0.5		1.695		1,960		1, i55 0.5		1.065		780 0.5	Nombre totel de méneges privés
	480 433	5	70 799	5	175 754	s	195 741	,	75 814	s	95 522	Ménages unifemilieux locateires sens eutres personnes (37)
	90	ľ	40	ľ	70	ľ	45	ľ	10	ļ.	20	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)
	545		1,250		1,425		685		830		425	Méneges unifemilieux propriétaires sens autres personnes (37)
	559	s	751	5	657	\$	760	s	830	\$	613	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	50		230		235		195		155		35	revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
										1		Revenu total (39)
												scion le sexe et le trenche de revenu
	1,690 45 40	1	2, 125 85 150		2,525 130 115		1,365 45 25		1.205	1	985 55	Homnes de 15 ens et plus eyent un revenu Noins de \$1,000 (40)
	40 45		65 65		75 65		55 30		15 50 5	1	40 20 20	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.
	140 190		35 90		110		35 95		10 55		80 110	7,000 - 9,999, 10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999, 20,000 - 24,989.
	140 280		205 280		245 180		120 190		70 110	l	125 90	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.
	315 165		295 345	ĺ	390 385		245 220		215 200		115 85	30.000 - 34.999
	295 23,713 23,716	s	500 25.238 26.354	s	645 24.669	8	300 27,067	s	30.416	3 3	245 26,644	35,000 et plus
	701	5	26,354 663	\$	26, 611 565	\$	1,049	s	30,591 926	3	23,257 1,645	Revenu médien Erreur type du revenu moyen
	1,665 100 120		1, 815 145 155		2, 175 215 205		1, 180		1,060		765 60	Femmes de 15 ans et plus eyent un revenu Noins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999
	120 80 110		155 125 140		205 200 185		90 45 75		75 85		50 75	3.000 - 4.999
	235 290		205 400		240 335		125 230	ŀ	50 60 175		50 105 140	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999.
	290 225		320 155	Į	295 185		210 180		220 170		105	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999, 20,000 - 24,999.
	95 70		105 30		160		75 25		100	i	45 30	25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999.
	50 14, 162	8	35 12,455	,	45 12,790	5	45 14, 370	,	50 15, 146	s	14, 103	35,000 et plus
	12,749 516	\$	11,993	3	10,378	\$	13,499 556	\$	15.464 612	3	10,981	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_		_		_	
		To:	on to 2.02		Toronto 572.03		Toron to 573.01		Toron to 573.02	Tor	onto 574		Toron to 575.01
	Character istics												
	5.6.755.1.				-								
No.												_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 88.71 5.51 5.81		100.0X 93.1X 3.5X 3.4X		100.01 89.91 5.31 4.81		100.01 91.41 5.61 3.01		100.0% 78.0% 9.3% 12.7%		100.01 92.51 5.91 1.61
	Employment income (42)												
	by sex end work activity in 1985												
5. 6. 7.	Meles Horkad full yeer, full time (43)	\$ \$	1,615 32,007 703	S	1.025 34.324 860	\$	1,220 31,501 898	\$	2.145 30.099 681	S	1,085 33,324 1,448	S	1, 285 31, 172 578
8 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	\$	630 15.281 1,102	S	270 17,865 3,501	5	485 12, 295 1, 099	\$	730 13, 117 861	\$	570 12,223 1,028	s	675 15,601 1,287
11. 12. 13.	Famelas Morked full yeer, full tima (43)	S	1,045 21,298 549	\$	515 22,013 770	s s	795 20,469 607	3	1,370 20,495 406	\$	620 21,650 928	S	805 20,308 560
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	s s	885 8,838 553	3	480 9.824 830	s	7,588 520	\$	1,000 7,937 493	s	9.187 650	s	805 10.068 645
17.	Family income - All census families		1.855		1,160		1,435		2.530		1,235		1,645
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Linder 55,000	***	50 20 95 55 85 135 250 160 380 615 42,494 40,828 929	3 4 5	15 15 5 25 25 65 90 90 255 575 57,547 49,844 1,256	5 5 5	20 15 35 90 70 95 110 195 225 570 46, 623 43, 499 1, 263	555	50 45 75 100 125 205 260 325 500 740 41.085 814	***	25 35 45 75 75 60 135 90 230 465 47,931 43,380 1,817	***	25 10 50 70 40 90 120 185 400 650 45.841 46.466 956
	Incidence of low income (38)	1								ļ			
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,860 140 7,7% 930 185 19,5% 6,450		1, 110 35 3, 42 85 25 27, 32 4, 185		1,405 65 4.8% 155 35 24.0% 5,180		2,465 155 6,2% 590 145 24,5% 9,090		1.265 105 8.0% 1.000 340 34.4% 4.860		1.575 80 3.72 250 150 80.82 6.610
38.	Parsons in low income family units		605 9.4%		190 4.6%	1	305 5.9%		675 7.4%		655 13.5%		380 5.8%
40.	Household income - All private households	l	2,560		1, 115		1,480		2,920		2.030		1,715
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Under \$5,000 \$ 5,000 \$ 5,000 \$ 10,000 \$ 10,000 \$ 10,999 \$ 20,000 \$ 24,999 \$ 30,000 \$ 24,999 \$ 30,000 \$ 34,999 \$ 30,000 \$ 34,999 \$ 50,000 \$ 36,999 \$ 50,000 \$ 60,999 \$ 50,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 60,999 \$ 60,000 \$ 60,999 \$ 6	3	80 80 105 95 205 215 340 245 505 595 39,888 38,380	5	5 20 5 5 15 50 75 65 245 630 54,053 52,307	3 4	25 - 50 70 55 75 105 185 235 675 49,537 46,699	5 5	50 75 140 145 185 235 285 330 640 855 41, 676 40, 380	s	65 220 185 165 120 135 175 135 255 575 38, 353 33, 544	**	20 80 50 45 30 65 120 185 380 735 45,541 47,140
52. 53.	Median income	S	38,360 811	5	1,285	3	1,266	ŝ	40,380 866	ŝ	1,313	3	1,033

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

	Toronto 575.02		Toron to 575.03		Toron to 575.04		Toron to 575.05		Toronto 575.06		Toron to 576.01	Cerectér i et i ques	_
_													٠.
	100.01 84.51 8.21 7.31		100.0X 93.5X 4.8X 1.7X		100.0% 94.2% 4.8% 1.0%		100.0X 91.2X 5.1X 3.7X		100.0X 95.0X 3.6X 1.4X		100.0X 79.87 6.1X 14.1X	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) asion is coaposition du revenu total [61] Total Revenu d'emploi Tensferts pouvernementaux Autres revenus Autres revenus Autres revenus Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												seion le sexe et le trevail en 1985	
\$	980 29,203 815	5	1,435 30,054 656	\$	1,705 30,020 519	3	910 29,413 940	\$	880 33,335 936	S	605 31,377 2,331	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou é temps	5. 6. 7.
\$	14,584 912	\$	555 11,915 1,062	3	675 11,903 895	s	420 17,867 1,699	3	285 20,259 1,914	\$	280 9,889 1,124	Revenu moyen d'emploi	9.
\$	18,665 598	\$	740 17,452 613	5	920 19,450 751	\$	20,088 675	3 3	495 20.801 754	\$	240 19.804 1,573	Fences Iravailié toute l'année é plein temps (43) 1 Revenu moyen d'emploi 1 Erraur type du ravenu moyen d'emploi 1 Iravailié une partie de l'ennée ou é temps	12.
\$	535 10,745 977	\$	885 8,606 492	5	975 7,874 674	S	575 8,095 566	\$	495 8,658 661	\$	340 8,892 1,160	partiel (44)	14. 15.
	1,230		1,700		1,910		1,095		1,080		660	Revenu de le femille - Toutee les femilles de recensseent	17.
3 3 3	15 30 75 100 115 100 135 85 230 340 39,566 36,485 1,290	3 3 3	55 15 85 85 80 120 205 190 410 480 41,637 40,505 950	*	25 40 35 65 105 130 210 315 415 550 42,742 40,806 879	***	30 40 15 40 50 120 95 165 220 325 42,275 40,082 1,390	***	5 5 20 30 20 80 75 120 250 250 475 46, 805 48, 429 1, 117	3 3 3	20 5 20 60 55 40 75 50 85 250 48, 258 40, 142 2, 973	10,000 - 14,999. 2 15,000 - 19,999. 2 20,000 - 24,999. 2 25,000 - 29,999. 2 30,000 - 34,999. 2 35,000 - 39,999. 2 40,000 - 49,999. 2	19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.
	1,235 75 5,8% 570 85 14,3%		1.640 155 9.5x 165 45 27.3x		1.885 115 6.1x 230 30 12.1x 7.275		1,085 100 9,42 235 55 22,72 4,115		1,050 45 4,4% 70 35 43,9% 4,010		560 20 2.9% 160 50 31.6% 2.425	Toutes les familles économiques	12. 13. 14. 15.
	290 6.6%		610 9.2%		470 6.4%		380 9.2%		185 4.6%		115 4.8%	faible revenu	8. 19.
	1,685		1,690		1,965		1, 150		1,065		775	Revenu des séneges - Tous les séneges privés 4	
\$ \$ \$	30 45 160 155 185 165 165 110 250 425 37, 328 33, 828 1, 118	\$ \$ \$	50 10 55 40 80 90 190 400 400 585 45, 117 42, 845 997	\$ \$ \$	20 35 40 50 75 125 195 310 485 850 44,915 42,824 889	***	25 30 10 30 55 85 85 185 225 410 46,080 42,791 1,407	3 5 5	10 5 25 10 50 70 125 260 500 48,992 47,916	***	20 30 25 55 70 45 70 60 75 320 47,279 40,446 2,655	Noise as 55.000	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 576.02	Toronto 576.03	Toron to 576.04	Toron to 576.05	Toron to 585.01	Toron to 585.02
	Characteristics						
No.							,
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	6,205	2,950	6,570	3.040	6,255	2.595
2.	Total population (non-institutional) (1)	6,215	2,930	6,575	3,035	6,255	2,615
3.	by home language Single responses	5,980 5,545	2, 435 1, 810	6,260 5,995	2,960 2,785	6,085 5,820	2.260 1.880
5.	french Non-official languages Italian Chinese	30 310	635	25 240	35 135	15 255	380
7.	Italian	120	505	40	35	175	230
9.	Chinese. Portuguese. Greek	45 35	15	60	:		:
10.	Greek	10	: 1	5	15 20	:	30
2.	Spanish Other languages Multiple responses.	95 240	105 495	90 310	50 80	80 170	120 350
4.	by official language English only	5,635	2,610	6,110	2,790	5,775	2.375
6.		555	215	460	230	445	160
7.	Both English and French	25	100	. 10	15	30	80
8.	by ethnic origin Single origins	3,940	2,255	4.225	1,955	3,820	1,890
9.	British (2)	2.310	555 15	2.425 145	1, 135 85	2,360 105	650 20
1.	french (3) talian	310	1,285	360	105	460	780
2.	Chinase	70 25	10	65 50	10 10	25 5	5
4.	Jewish South Asian (46)	140	35	85 135	70 90	5 10	20
5.	PortugueseOther single origins	80 865	25 335	960	450	845	410
7.	hu nisiwanshin	2,275	. 670	2.350	1,080	2,435	725
8.	Cenadian citizenship(5)	5,790 430	2,585 240	5,210 360	2,785 250	5,900 355	2,415 200
ю.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,695	1,915	5.065	2.320	4,700	1.805
11.	Born in province of residence	3,935	1,790	4.355	2,040	4,185	1,720
2.	Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas III.	1,525	1,015	1,510	25	1,555	810 5
4.	Other Americas (8)	220 565	10 60	260 435	1 10 255	35 675	10 60
6.	United Kingdon. Other Europe (9) Africa	485	905	505	240	755	735
7. 8.	Africa	110	25	65 195	30 55	5 35	:
9.	Ø Other (10)	10	5	10	35	15	5
10.	Total immigrant populationby period of immigration	1,525	1,010	1,505	720	1,555	805
1.	8efore 1946	15 550	20 735	20 540	10 220	70 915	20 580
2.	1946 - 1966	690	225	720	355	380	200
4.	1978 - 1982	245 20	25 5	180 45	110 25	105	10 5
-	by age at immigration	-					
6.	0 - 4 years	295	80	235	100	175	85
8.	5 - 19 years	590 640	440 495	530 740	265 350	455 925	315 405
19.	Total population 5 years and overby mobility status	5, 490	2.765	., 5,685	2.545	5,805	2.440
0.	Non-movers	1,685	1,600	1,705 3,985	530 1,920	3.350 2.460	1.710
2.	Novers	1,825	570	2,130	945	715	315
3.		1,985 1,110	600 515	1,845 1,180	975 525	1,750 1,065	415 300
5.	From same CMA/CA. From same province(14)	445	60	375	210	370	85
6.	From different province	310 110	15	180 110	150 90	110 205	15 15

Tableau 1. (suite)

Toronto 585.03	Toronto 585.04	Toron to 586	Toronto 587	Toronto 590	Toronto 591		ı
						Cerectéristiques	١
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	l
2,755 2,680	5.450 5.390	4, 695 4, 675	7,995 7,935	4,960 4,900	4,645 4,645	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - donnéss intégrales	l
2,610	5,275	4 555	7 800	4,825	4, 615	selon la langue parlés à la maison	l
2,490 25	5,100 10	4,345	7,700	4.785 20	4,570	Angleis. François. Lengues non officielles.	ı
95 55	165 40 35	210 90 30	95 15	30	30	tengues non officielles	١
5	10	35	5			Portugals	
30	10 75	50	75	30	25	Grec. Espagnol. Autres languas. Réponses multiplas.	١
70	115	115	135	70	30	I .	i
2,560	4,950	4, 330	. 7,315	4,615	4,350	selon la langua officiella Anglais saulament Français saulement	
115	420 15	295 45	505 5	275 5	295	Angleis et frençais. Ni l'angleis ni le français.	I
1,735	3, 125	2,995	4,665	3,075	2,475	selon l'origine ethnique Origines uniques	
1,025 80	2.015 105	1,990 40	3,540 105	2,435 - 85 -	1,795 140	8ritennique (2)	
250	300 35	345 30	. 110	45	50	I telian Chinois	
15	30 15	- 60	30 20 35	5	5	Juif. Origines sud-esiatiques (46)	
350 950	525 2,270	535 1,675	820 3, 265	505 1,825	. 475 2,170	Origines sud-esiatiques (46). Portugais. Autras origines uniques. Origines multiples (4).	
2,570 105	5, 155 230	· 4,350 310	7,545 390	4,690 210	4,390 250	salon la citoyanneté Citoyenneté canadienne (5)	
2,205	4,420	3.725	6.500	. 4.010	3.985	selon le liau de naissance	
1,980 480	4,420 3,880 970	3,725 3,405 950	5,675 1,440	3,665 890	3,985 3,530 660	Population non immigrante (7) Née dens la province de résidance	
15	80 75	35 35	105	45	65 10	Population immigrante États-Units d'Amérique	
140	320 440	345 515	700	580 250	350 220	Autres Anériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)	
5 5	45	20	10 30	15	10	Afrique	
15	10		10		٠.	Autras (10)	
475 45	970	945	1,440	890 60	550	Population imagrants totaleselon la période d'issignation	
270 115	450 290	490 310	865 380	475 245	335 270	Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	
35 10	150 30	70 25	75 20	95 15	35 10	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	
55 190	135	115	245	110	150	selon l'âge à l'issignation 0 - 4 ans.	
235	315 525	310 525 ·	335 850	. 295 485	195 315	5 - 19 ens	
2,510	4,900	4,335	7,395	4,505	. 4,175	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	
1,625 880 345	2,810 2,085 720	2,410 1,930 520	4,285 3,110 940	2,510 1,995 905	2,410 1,765 760	Personnes n'ayant pas dénénagé	
535 270	1,365	1,410 1,050	2,175 1,635	1,090 550	1,005 525	Non-migrants (12) Migrants (13)	İ
175 65	275 60	. 1,050 185 . 90	235 205	400 85	525 415 55	Migrants (13) D'una nême RMR/AR D'una nême province (14)	
35	90	85	95	60	20	D'une province différente. De l'extérieur du Cenede.	I

Voir note removi(e) et ebrévietion(e) eur l'encert à le (in de le sublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 576.02	Toron to 575.03	Toronto 576.04	Toron to 576.05	Toron to 585.01	Toron to 585.02
	Characteristics						
_							
B 0.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4, 100	2,340	4,280	2.025	4,810	2,060
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9(15)	165	605	175	75	400	460
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,000	665	1,175	550	1, 185	605
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diploma	725 135	250 135	680 95	320 65	675 120	235 80
6. 7. 8.	Other non-university education only (15) - Hithout certificate	350 830 370 510	115 330 135	365 840 460 495	190 415 185 225	355 985 520 560	125 280 140 130
9.	- With degreeby asx and asjor field of atudy	510	95	495	225	560	130
10.	Majas with postaccondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	955	365	960	480	1,135	305
11.	services. Fine end epplied arts	65 20	20	50 30	20 15	50	10 25
13. 14. 15.	Humanities end related fields	30 75 265	25 45	20 50 255	5 35 100	45 85 195	- 20 30
16.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	35 60	15 30	20 85.	35 45	30 125	40 10
16.	Enginaering and applied science technologies and trades	360	220	415	210	485	155
19. 20. 21.	Heelth professions, sciences and tech	20 30	10 5	20	15 5	45 70	5 5
22.	Famelas with postsecondery(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	730	260	730	310	790 125	230
23. 24.	servicas	145 70	50 40	75 90	35 45	125	15
25. 26. 27.	Humenities and related fields	40 90 220	20 10 105	75 80 230	15 25 90	65 110 160	20 25 70
28. 29.	Agricultural and biological sciences/tachnologies	15 5	5	25 5	10 15	85	15
30. 31.	technologies and trades	35 85	10 25	15 120	10 55	25 115	10 35
32. 33.	Mathematics and physical sciences	20	:	5	5	20	10
34. 35. 36.	by labour force activity Males - 15 years and over	2.035 1.830 1.780	1,215 1,045 1,000	2,145 1,990 1,960	1,020 940 920	2,470 2,150 2,080	1,070 900 880
37 . 38 .	Unemployed	50 89.9	40 86.0	35 92.8	15 92.2	75 87.4	20 84.1
39. 40.	Perticipation rate	95.8 2.7	92.0 3.8	98.2 1.8	94.5 1.6	92.5 3.5	90.8 2.2
41.	In the labour force	2,065 1,500	1,120 650	2,135 1,510	1,005 765	2,340 1,475	990 610
44.	Employed	1.405 100	500 50	1,420 85	700 50	1,405 70 63.0	570 40
45. 46.	Perticipation rate	72.6 76.0	58.0 55.7	70.7 73.4	76.1 76.6	63.9	61.6 61.7
47. 48.	Unemployment rate	6.7 81.2	7.7 72.4	5.6 81.8	7.8 84.0	4.7 75.6 70.8	6.6 73.5 71.6
49. 50.	15-24 years	65.0 85.2	58.6 73.7	69.1 84.0	84.8	76.9	74.2
51. 52. 53.	Married (excludes separatad)	85.9 4.5 11.5 3.4	73.5 5.3 10.6 3.3	85.7 3.4 10.4 2.3	85.7 4.7 10.7 3.9	78.5 4.0 8.8 3.0	76.4 4.0 11.0 1.7

See nota(s), footnota(s) end abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto 590	Toronto 591		Т
585.03	585.04	586	587	NO DATE SE	10.0110 331	Ceractér istiques	
							1
۰						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
2.08	5 3,800	3,655	6, 165	3,765	3,130	Population totale de 15 ans at plus	ı
19	5 215	310	370	490	125	selon le plus heut niveau de scolerité atteint N'eyant pas etteint la 9e ennéel151	
75	5 1,030	1,095	1,680	1,340	1,210	9e-13e ennée - Sans certificat d'études secondaires	
26 7		475 110	935 200	600 65	590 105	secondaires	
16 37 15	0 770 0 365	280 715 390 280	480 1,090 635 770	270 575 245 180	165 600 200 130	seulement(16) - Sens certificet	
31	5 895	705	1,245	510	515	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé das études postsecondaires (19)	
1	5 55	20 30	65 30	20 5	15 10	Enseignement, loisirs et orientation	
2 1 3	0 75	40 60 95	50 125 235	15 60 60	20 25 90	Connexes	
2		90 35	80 110	20 15	10 20	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie at des	
15	0 15	305 5	480 45	285 15	295 5	rofessions, sciences et techn, de le senté.	
1	50	30	40	20	25	Methémetiques et sciences physiques	
29		555	1, 125	430	435	postsecondaires (19)	
5		110 30	185 100	95 40	70 45	Enseignement, loisirs et orientetion	
2	0 65	40 60	95 140	30 35	10 10	Sciences sociales et disciplines connexes	
10	0 15	150	280 50	115	150	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
	5 5		10			Génia et sciences appliquées	
4	5 0 145 - 15	10 135	45 190 25 5	10 100 -	35 100 5	sciences appliquées	٠
1,03	5 1,935	1,860	3.145	1,830	1,570	Autres disciplines (20)	
88 85	5 1,675	1,665 1,640 30	2,605 2,535 65	1,545 1,520 25	1,385 1,330 55	Feisant partie de le population active Occupés En chômege	
85. 88.	2 93.8	89.5 93.0	82.8 85.8	84.4 89.8	88.2 92.6	leux d'ectivité	
1,05	0 3.5 5 1.870	1.8 1,800	2.5 3.020	1.6 1,935	4.0 1,560	Taux de chômage	
70	0 1,280	1,115	1,980	1,185 1,055	1,030 955	faisant pertie de la populetion ective Occupées	
66.	5 65	30 51.9	160 65.6	135	75 66.0	En chômege. laux d'activité.	
67.	4 68.1	62.3	66.8 8,1	63.1 11.4	68.3 7.3		
76.	0 79.2	75.9	74.4	72.5	77.4	leux de chômage. Les deux sexes - Taux d'activité	
87. 72.		70.9 77.6	68.5 75.8	76.3 71.4	66.0 80.5	15-24 ans	
78.	1 81.2	77.8	76.5	76.3	80.2	Merié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
5.	0 4.1	2.2 6.0	5.0 8.6	5.9 8.3	5.4 10.5	leux de chômege	ı
3.	8 2.9	1.4	4.2	4.6	4.4	25 mns et plus	:

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		,					
		Toron to 576, 02	Toron to 575,03	Toron to 576,04	Toronto 576.05	Toron to 585.01	Toron to 585.02
	Characteristics						
	that actal factor			0			
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,330	1,690	3,495	1,700	3,630	1,510
2.	Not applicable (21)	35	5	10	10	15	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,295	1,680	3,485	1,685	3,615	1,505
4. 5.	Primery industries (Divisions A, B, C and D) Menufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	930 140	110 385 335	1,005 150	10 540 65	120 880 365	215 310 250
٥.	Transportation, storage, communication and other utility industries	140	333	150		365	250
7.	(Divisions G and H)	330 660	80 400	445 695	155 360	340 670	125 275
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and t)	240	50	150	65	185	50
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	155	30	225	130	170	30
11.	P. Q and R)	830	285	810	365	880	260
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23) Managarial, administrative and related	1,805	1,045	1,985	930	2,140	900
13. 14.	occupations	500 50	145 5	450 40	155 20	535 20	140 15
15.	Decupations in medicine and health	10	10	15	10	30	10
16: 17.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	135 195	50 45	140 130	115 75	160 145	15 65
18.	Sales occupations. Service occupations.	185 120	70 55	285 150	100	220 95	55 50
20.	Primary occupations (25)	5	85	15	10	85	135
21.	Processing occupations	35	40	35	20	30	35
22. 23.	and repairing occupations (26)	265 130	165 240	280 125	180 60	300 260	130 155
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	70 110	70 60	140 180	30 85	115 150	45 35
26.	Females - All occupations (23)	1,485	640	1,500	750	1,475	605
27.	Managarial, administrative end releted occupations	175 105	50 15	150 135	35 60	135 80	35 30
29.	Occupations in medicine and health	100	15	85	35	50	20
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	80 565	10 295	45 640	40 355	85 565	20 235
32. 33.	Sales occupations. Service occupations.	- 155 135	80 40	150	80 80	195 190	40 35
34.	Primary occupations (25)	-	50	":		45	70
35.	Processing occupations	. 35	. 10	35	10	5	20
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60 10	50 5	60 5	20 5	40	50 10
38. 39.	Trensport equipment operating occupations Dther (27)	20 50	10 20	25 65	5 25	35 50	30 15
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,805 1,740	1.045 930	1,980 1,915	935 895	2,140 1,940	905 760
42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,740	110	70	40	195	135
43. 44.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	1,485 1,430	640 590	1,505 1,475	755 745	1,475 1,390	605 515
45.	Self-employed (30)	55	45	25	10	60	60

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toron to 585.03	Toronto 585.04	Toronto 586	Toronto 587	Toronto 590	Toronto 591		Γ
						Caractéristiquas	
							İ
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	l
1,585	3,015	2,780	4,585	2,730	2,415	Population active totale de 15 ans at plus	1.
10	-	10	30	25	20	Sans objet (21)	2.
1,580	3,015	2,765	4,560	2.705	2,400	solon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
45 420	55 710	360 545	270 870	40 760	10 880 130	Industries primaires (divisions A,B,C et D), Industries menufacturières (division E)	4. 5. 6.
120	270	180	345	155	130	Industries de le construction (division fl., Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	1 *
110 385	205 625	275 415	440 875	230 545	170 455	publics (divisions G et H)	7.
60	125	95	195	55	90	Industries des finences, des essurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
70	145	150	315	145	105	Industries des services gouvernementaux Idivision N)	10.
365	875	740	1,240	780	555	Autres industries de services Idivisions M, O, P, Q et R)	11.
						salon la saxe et las grands groupes de profassions(22)	
885	1,735	1,665	2,600	1,540	1,380	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
120 10	380 70	285 35	555 105	115 65	190 40	personnel essimilé	13. 14.
10	5	15	25	20	-	Médecine et senté	15.
80 75	155 95	125 80	195 130	65 160	85 150	assimilé (24)	16. 17.
100 35	235 105	155 110	250 165	110 ·	90 90 20	Travailteurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19. 20.
35	20 30	235	195	. 30	75	Treveilleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de trensformetion	21.
20	30	,	•	,,,	, "	Usineurs, treveilleurs spécielisés dans le fabrication, le montege et le réparation	1
85 100	265 210	235 160	395 200	330 150	295 110	de produits (26)	23.
115 105	55 105	105 120	200 120	125 170	95 135	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	24.
695	1,280	1,100	1,955	1,160	1,025	Feames - Toutes les professions (23)	26.
70 45	110 120	85 80	115 170 -	80 110	75 35	Oirecteurs, gérents, administrateurs et personnel essimilé	27.
20	95	90	100	90	60	Médecine et santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel	29.
30 320	35 565	. 70 360	125 765	65 350	35 375	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	30.
35 105	110 135	95 95	210 200	130 200	105 165	Travailleurs spécialisés dens la vente Trevailleurs spécialisés dans les services	32.
.5	5	95	100	10		Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
	15	25	15	10	15	transformetion	35.
15	50	65	70	60	85	fabrication, le montege et le réparetion de produits (26)	36.
5 5 35	5 5 30	45	10 20 55	15 15 55	20 30 35	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	38.
35] 30		"	"	, ,	selon le sexe at la catágorie de travailleurs	
890	1,735	1,665	2,605	1,540	1,380	Hommes - Toutes les catágories de travaillaurs (23) (28)	40.
845 40	1,680 55	1,410 240	2,290 305	1.465 75	1,355 15	Trevaitteurs rénunérés (291	41.
690	1,280	1, 105	1,955	1, 160	1,025	fennes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	43.
685 5	1, 215 70	1,020 65	1,780 120	1.140	1,005 20	Traveilleuses rémunérées (29)	44.
	!	1	1	I	I	1	1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_									
	Characteristics		1oron to 576.02		Toron to 576.03		Toronto 576.04		Toronto 576.05		Toron to 585.01		Toronto 585.02
No.		L		L		L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,695 7,4 131,929	s	740 8.4 269,293	8	1.795 7.4 138.050	s	885 6.8 112,786	s	1.880 7.7 173.406	\$	705 7.8 185.859
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		5 25 30 855 785		140 110 115 175 200		10 - 970 815		5 10 5 420 445		255 145 270 890 315		140 40 220 255 50
9.	Owellings with control heating (32) Total		1,680		700		1,790		885		1,820		690
10. 11. 12. 13.	Owellings by principel heating fuel Ges (33). Electricity (34). 01 (35). Other fuels (35).		1,615 55 25		25 280 385 55		1,735 15 35 5		855 15 10		495 600 690 95		5 255 390 55
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,695 0.5		735 0.5		1,795 0.5		885 0.5		1,680		705 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	s	115 626 25	\$	90 598 40	5	30 796 15	5	35 723 15	s	95 567 35	\$	572 10
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,350		490		1,560		700		1.360		470
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	874	5	545	5	888	3	802	3	769	5	683
21.	income (38)		165		85		290		125		200		80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by eax and income group Name 15 years and over with income. Uncar 51,000 160 5 1,000 160 5 2,000 16,500 7 7,000 - 18,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,000 16,500 15,500 16,500	5 5 5	1.920 60 50 30 35 100 160 125 200 235 865 32.495 32.101 892	****	1.110 45 45 80 55 70 95 125 135 125 200 27.361 20.493 3.017	***	2,095 85 75 25 20 45 60 115 150 245 320 950 35,122 32,872 1,177	***	1.000 10 25 45 15 25 70 45 90 135 130 410 30.422 31.233 1.316	***	2,340 65 120 50 95 145 125 205 215 190 210 920 34,004 28,459 1,361	\$ \$ \$	1, 015 10 75 55 35 40 130 80 105 140 95 245 24, 661 23, 405 1, 166
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50.	Famelia 15 years and over tith Incom- luner 31,000 (4) \$ 1,000 \$ 2,889, \$ 3,000 \$ 4,898, \$ 7,000 \$ 9,898, \$ 7,000 \$ 9,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 15,898, \$ 10,000 \$ 10,898, \$ 10	\$ \$ \$	1.690 115 130 110 95 110 255 305 220 160 85 105 15,778 15,311 551	44.44.44	885 40 130 70 50 70 140 185 70 40 30 55 14, 129 12, 203 838	****	1. 740 165 125 95 130 210 290 195 205 70 115 15, 662 15, 177 579	***	880 85 70 60 55 90 125 150 15 40 13,910 12,767 728	3 5 5	1. 935 160 235 145 165 230 215 295 170 115 40 145 13,849 10,327 600	\$ \$ \$	805 65 85 65 70 95 105 115 25 15 55 14,220 11,345 1,002

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Te	oronto 585.03		oron 10 585.04	1	oronto 586	Т	oronto 587	Tor	onto 590	Tore	onto 591	
												Cerectéristiques
												4.
-		_		-		-		_				
				l								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	895 6.6 120.461	s	1,560 7,7 132,950	s	1,460 7.5 173,510	s	2,495 7.5 169,513	s	1,655 6.3 82,083	\$	1,270 7.0 81,954	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logament Valeur moyenne du logement(31)
									365			selon la période de construction Avant 1946.
	65 255		125 145		355 190		755 305		190		25	
	135 395		165 935		305 430		330 660		640 340		100 1, 135	1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).
	50		185		170		445		110		5	
	885		1,545		1,400		2.385		1,615		1,250	Logenants avac chauffage cantral (32) Totel
												Logaments selon le principal combustible utilisé pour le chauffage
	525 180		1,260 125		95 435	ĺ	600 725		945 405		1, 195 35	Gez (33) Électricité (34)
	165 20		155 15		825 100		1,000 175		255 50		25 15	Huile Imazouti (35)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	895 0.4		1.555		1,460		2,490		1,660	İ	1,270	Nombre total da ménagas privés
	60		95		150		210		280		80	Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnas (37)
	466	\$	866 40	s	504 45	5	573 20	\$	519 80	\$	668 10	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)
	550		1,240		880		1,715		845		1,040	Ménages unifamiliaux propriéteires sans eutres personnes (37)
	606	,	736		668	8	712		555	3	632	Principales dépenses moyennes de propriété imensualies
	40	,	180		130	ľ	275	ľ	115	ľ	120	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
										1		Ravenu total (39)
										l		salon la saxe at la trancha da ravenu
	1,005		1,870	1	1,790	1	3,015		1,755		1,475	Homess ds 15 ans et plus eyant un revenu
	5 70	١.	50 130		55 85		120 180	1	55 95		55 85	\$ 1,000 - \$ 2,999.
	30 35		25 45		55 55		90 95		60 90		45 35	5,000 - 6,999
	65 95	l	80 95	1	50 180		155 230		105 140	1	55 80	
	75 105	ļ	125		155 195		195 285		170 265		100 180	15,000 - 19,999
	165 120	١	140		240 140		345 305		215		185 245	25,000 - 29,999
	250	l.	875	١.	585 29,769		1,010 34,520	,	300 22,717		400 25.439	35,000 et plus
	25,521 25,643 1,083	\$	33,287 983	1	25,889 1,249	Š	27,361	3	23,032	Š	27.499 725	Revenu médian. Erreur type du ravenu moyan.
	915	ľ	1,560	ľ	1,490	ľ	2,565	ľ	1,625		1,255	Fammea de 15 ena et plus eyent un revenu
	105		100 175	1	115 180		220 230	1	135 225		155	\$ 1,000 - \$ 2,999
	55 50		175 110		130 125		195 250		50 185		125 105	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999
	105 150		95 245		185 290	1	260 345		235 270		145 220	7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.
	110		240 205		170 110	1	350 270	1	280 120		235 65	15,000 - 19,999
	65		90	1	90	1	130 125		50 35	1	65 30	25,000 - 29,999
	55 50	١.	65 60	١.	35 70	١.	195	١.	45	١.	10	35,000 * 34,999 35,000 et plus Revenu moyen
	15.125 13.241	3	13,785 12,658	\$	12,867 10,388	3	15,374 11,954	\$	11.840 9.763	5 5	10, 105	
	776	1 8	567	ŝ	742	5	723	1 5	524	15	500	Erreur type du ravenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r			_		_		_		_			
	Cherecter istics		oronto 576.02		Toron to 576.03		Toron to 575.04		Toron to 576.05		Toronto 585.01		Toron to 585.02
No.											-8		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	ı				l							
1. 2. 3. 4.	Total		100.01 93.61 3.41 2.91		100.0X 82.5X 5.1X 12.4X		100.0% 91.8% 3.0% 5.2%		100.01 92.41 3.91 3.71		100.01 85.01 3.91 10.21		100.01 82.41 5.41 12.21
	Employment income (42)					ŀ							
	by sex and work ectivity in 1985	1											
5. 5. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$	1,390 37,767 893	\$	575 35, 176 5, 380	3 3	1.575 37.925 1.146	3	735 33, 109 903	\$	1,500 40,312 1,578	S	840 28,508 1,388
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	\$ \$	435 15,079 1,429	3	395 13,703 1,059	\$	430 19,570 1,674	s	215 19, 158 2, 128	\$	13.359 1,094	S	290 12.152 1.296
11. 12. 13.	Femeles Worked full year, full time (43)	\$	750 23.240 613	\$	335 15,512 1,135	s s	805 22,152 574	3 5	345 19,786 993	\$	575 21,877 1,089	\$	250 21,025 1,430
14. 15. 18.	Norked part year or part time(44)	\$	735 8.097 598	3	350 9,389 1,102	\$	715 8,108 589	S	430 9,646 850	s s	875 7,611 559	\$	335 8.047 781
17.	Family income - All census femilias		1,655		745		1,780		840		1.785		595
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,000 \$1,599 \$1,599 \$1,599	***	10 15 45 35 20 55 80 150 430 815 51,598 49,754	***	20 10 45 40 45 85 50 70 120 250 52,757 40,052 5,170	555	35 5 10 20 70 80 150 155 310 920 53,131 50,880 1,254		5. 10 20 30 10 55 75 90 240 310 47,300 44,593 1,567	5 5 5	20 25 35 80 90 125 140 105 305 860 55,467 48,896	***	10 20 20 55 45 80 45 150 285 48,453 43,499 2,165
	Incidence of low income (38)	1				l							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unetrached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,535 50 3,11 105 20 15,21 5,190		690 45 5.4% 140 65 46.3% 2,910		1,755 85 3,5x 120 20 18,2x 6,550		850 20. 2.7% 80 15 18.1% 3.035		1.725 35 2.0x 270 45 17.1x 6.225		580 25 3.2x 65 - 4.5x 2.800
38. 39.	Persons in low income family units		200 3.3%		265 9.11		255 3.9%		85 2.9%		180 2.9%		95 3.5%
40.	Household income - All private households	1	1,700		740		1,795		885		1,885		705
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Inciser 25, 000 5 5, 989 9. 10, 000 - 14, 989 9. 10, 000 - 14, 989 9. 10, 000 - 14, 989 9. 10, 000 - 14, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 - 12, 989 9. 10, 000 000 000 000 9. 10, 198 9. 10, 000 000 000 000 000 9. 10, 198 9. 10, 000 000 000 000 000 000 000 000 000	***	10 35 45 40 85 90 180 400 850 52, 115 50, 027 1, 035	***	20 10 80 45 25 50 55 100 310 57,402 43,332 5,302	***	35 15 25 70 75 145 185 325 950 54,553 51,114	*****	15 5 30 20 10 70 85 105 225 330 46,996 44,447 4,565		15 65 30 50 100 105 135 140 315 930 56,415 49,339 1,802	5 5 5	5 20 15 10 50 45 35 20 175 325 52,463 47,582 2,144

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	oronto 585.03		oronto 585.04		oron to 586		Toron to 587	Ti	oronto 590	To	ronto 591		_
												Cerectér istiques .	
					0							-CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	N*
	100.0x 85.2x 7.6x 7.2x		100.0x 90.3x 3.4x 6.3x		100.0X 82.5X 4.9X 12.5X		100.02 83.17 4.72 12.22		100.0X 81.3X 10.1X 8.5X		100.0% 91.6% 5.4% 3.0%	Transferts gouvernementaux	1. 2. 3. 4.
3 5	540 30,705 1,015	\$	1,285 37,312 985	3 8	1,190 32,158 1,182	\$	1,795 43,728 3,108	3	1.045 28,495 731	ş. S	1,050 30,041 630	Revenu moyen d'emploi	5 6. 7.
\$	230 13,261 2,226	\$	480 15,095 1,585	\$	445 15,009 1,576	\$	850 13,284 1,273	\$	11.675 1.228	S	305 11,297 1,377	Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
S S	365 22,553 1,032	S	580 21, 162 711	s s	435 19,658 1,155	\$	780 22,487 881	3	510 15.740 710	3	425 18,175 723	Revenu moyan d'emploi	11. 12. 13.
3	7.809 877	5	750 7,389 495	\$	750 7,688 557	3 5	1,200 9,426 596	S	700 5.309 445	\$	625 6,562 434	Ravenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	730		1,465		1,305		2,240		1,290		1,215	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	***	15 20 20 25 45 50 75 180 325 735 52,231 49,999 1,224	\$ 3 3 3	20 25 50 85 65 120 125 75 225 515 49,988 43,939 2,187	5 5 5	35 35 80 90 105 190 180 150 330 1,030 57,792 46,675 2,843	***	35 20 100 70 115 110 140 135 235 3315 38,178 38,978 1,116	***	5 10 40 80 35 85 150 190 270 335 40,890 40,055 867	\$ 5,000 - \$ 8,098 10,000 - 14,599 20,000 - 24,599 30,000 - 24,599 30,000 - 34,599 30,000 - 34,599 50,000 et plus	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	720 15 2.1x 205 55 27.3x 2.675		1.445 35 2.5x 125 30 21.6x 5.375		1,295 45 3.71 270 40 15.81 4,655		2,225 95 4,41 410 35 9,41 7,885		1,300 85 6.6% 430 140 33.2% 4,810		1,205 35 3,0% 90 25 24,9% 4,630	Toutes les femilles économiques. Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (5) Toutes las personnes seules. Personnes seules feible revenu (4) Fréquence des unités à feible revenu (5) Fréquence des unités à feible revenu (5) Fréquence des unités à feible revenu (5)	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	110 4.2%		140 2.6%		195 4.2%		370 4.7%		425 8.8%		185 4.1%		38. 39.
	895		1,560	-	1,460		2,495		1,660		1,265	Acres de acreger rest les manages princeppes	40.
* * *	15 50 40 50 50 45 75 135 365 43,914 43,863 1,620		25 35 40 55 35 70 75 140 315 775 51,342 49,973 1,245	\$ \$	30 45 75 80 75 125 115 80 280 580 50,001 44,232 2,205	3 3 3	35 90 110 115 175 200 165 360 1,130 56,781 46,202 2,597	***	40 145 140 100 170 145 155 150 265 340 34,887 32,888 1,049	***	10 15 30 85 40 80 170 190 280 355 41,255 40,302 872	\$ 5.000 - \$ 5.999 10.000 - 14.959 30.000 - 14.959 30.000 - 24.959 30.000 - 34.969 30.000 - 34.969 30.000 - 34.969 30.000 - 34.969 30.000 - 34.969	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 592	Toronto 600	Toronto 601	Toronto 602	Toronto 603	Toronto 604
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS			-			
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	4,835	6,750	4,310	4,360	5, 175	1,820
2.	Total population (non-institutional) (1)	4.785	6.745	4,310	4, 150	5,025	1,745
3.	by home language Single responses	4,740	6,615	4, 175	4,050	4,745	1,705
5.	English	4,670	6,260 140	4, 015 15	3,970 30	4,095 15	1,670 15
6.	English Franch Non-official languages.	70	220	140	55	635	15
7.	Italian	-	. 5	15	15	125	
8.			10		:	15 315	:
10.	Grapk	-	25	-	-		-
11.	Spanish.	70	170	125	40	125	15
13.	Other languages	45	130	135	95	280	40
14.	by official language English only	4,460	5,480	3,560	3,390	4,365	1,480
15.	French only				5		
16. 17.	French only. Both English and French. Neither English nor French.	305 25	1,245 15	750	750	455 200	265 5
	by ethnic origin						
18	Single origins	2,870 2,255	4, 135 2, 635	2,680 1,895	2,465 1,925	3,500 1,920	1,235
20.	Single origins. 8ritish (2) French (3)	80	210	60	75	170	35
21.	Italian	50	160	75	75	205	10
22.	Chinasa		95 15	20 10	5	25 15	5
24.		25	35	15	20	70	1
25. 26.	Portuguesa.	15 445	55 930	605	365	440 660	170
27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	1,920	2,610	1,620	1.680	1,525	505
28. 29.	by citizenship Cenedien citizenship(5) Citizenship other then Cenedien(6)	4,610 175	6,355 395	4.035 275	3.830 315	4.445 575	1,600 145
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	4,095	5,035	3,195	3,075	3,240	1,210
31.	Immigrant population	3,720 690	3,405 1,705	2,430 1,120	2,330 1,075	2.545 1.785	865 535
33.	Immigrant population	30	205	90	105	100	35
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom Other Europe (9)	25 365	100 685	50 565	35 565	75 635	335
36.	Other Europe (9)	230	520	325	270	825	130
37. 38.	Africa	25	60	25	45	. 20	5
39.	Other (10)	15	135 5	35 20	55 10	120 15	25
40.	Total lamigrant population	695	1,710	1, 120	1,075	1,785	535
41.	by period of immigration 8efore 1946	110	120	95	85	185	70
42.		335	790	550	565	810	305
43.	1967 - 1977 1978 - 1982	160 65	665 8 5	340 100	310 95	515 145	80 45
45.	1983 - 1985 (11)	20	40	30	20	135	30
46.	by aga at immigration 0 - 4 years	110					
47.	5 - 19 years	260	325 465	195 225	165 240	285 430	105 90
48.	20 years and over	320	915	700	670	1,070	340
49.	Total population 5 years and overby mobility status,	4,455	6,400	4,160	3,935	4,750	1.700
50.	Non-movers	1,940	3,820	3,010	2,565	2,325	835
51. 52.	Movers Non-migrants (12)	2.520 1.095	2,575 655	1,150 480	1,375	2,420 1,190	865 450
53.	Higrants (13)	1,420	1,915	675	770	1,190	420
54.	Migrants 113)	610	650	235	240	390	170
55. 56.	From same province (14)	595 170	320 655	195 155	200 215	485 195	80 85
57.	From outside Canada	50	295	155 95	115	195	85 85

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 60	onto 605	Terento 607	Toronto 608	Toronto 609	Toron to 610.01		1
						Cerectéristiques	
							Ľ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
6,02 6.00	1,985	3,445 3,445	2,895 2,835	2,930	7,430 7,280	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales	l
						salon la langua parlée à la neison	ı
5,28 4,08 3 1,16	1,910 1,805 10 95	3,195 2,835 10 360 35	2,635 2,355 10 265 10	2,845 2,740 10 100 100	7,005 6,720 35 255 35	Réponses uniques Angle le s Français Langues non officielles Italien Chinois	
2 58	10	15 55	115	20	35		
١ ,		5	:	: 1	:	Grec. Espagnol	1
27 72	80 30	245 250	145 205	65 145	190 255	Espagnol. Autres langues. Réponses multiples.	1
5,32	1.665	3,070	2,590	2,490	6.550	melon (e lengua officiella Anglais seulement	١
36	255	5 310	200	480	580	Frençais soulement. Angleis et frençais. Ni l'englais ni le français.	۱
32	20	50	50	15	35	(fari-lan attainm	ı
4,44 1,51 11 78	1.250 915 15 20	2,305 1,225 150 45	1,795 955 30 40 20	1,960 1,390 45 45	4,565 3,125 205 135 55	Origines Uniques Britennique (2) Français (3) Italien	
1 95	10	140 160	110	45 35	55	Juif. Origines sud-asiatiquas(46) Portugais	
1,03	275 690	595 1,135	1,040	380 1,030	970 2,700	Autres origines uniques. Origines nultiples (4)	١
5, 19 81	1,700 235	3, 120 325	2.540 200	2.750 235	6,855 410	selon le citoyenneté Citoyenneté canadianne (5)	١
3,51 2,53 2,49 5 1 40 1,84	1, 325 1, 075 810 45 5 310 185 15 60	2, 415 1, 855 1, 030 20 25 335 505 - 135	2,005 1,505 835 30 30 210 435 25 100	2,080 1,585 905 45 40 480 245 25 85	5.455 4,045 1,800 60 60 995 545 5	seton la lieu de maissence Population one l'impignant (1) Mes dons la province de fésidence Population immigrante Estatulois d'inmérique Autres Amériques (8) Moyeumeriloi Les Loropes (8) Asia	
2,49	610	1,030	835	905	1,805	Population leeigranta totalasalon le périoda d'iemigration	.
15	60	65	60	55	170	salon le période d'iemigration Avant 1945	٠
1,20 80 29	260 175 85 35	430 340 160 45	355 290 110 15	385 285 160 25	910 500 135 90	1945 - 1955 1957 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1985 (11)	
30 59 1.60	105 120 385	95 275 665	115 270 450	100 220 590	250 350 1,190	selon I'âge à l'imigretion 0 - 4 ms. 5 - 19 ms. 20 ms et plus.	. 1
5,63	1,830	3,245	2,715	2,805	6,930	Population totale de 5 ans et plussalon la nobilité	٠
3,67 1,98 87 1,05 34	1,040 785 250 540 190 120	2.380 850 375 485 155 180	1.845 870 515 350 200 110	1, 995 815 340 470 75 130	3,705 3,230 1,365 1,865 570 725	Personnes n'ayen't pas déménagé. Personnes nyant déménagé. Non-nigrants (12). Higrants (13). D'une même RRA/AR. D'une même province (14). D'une province d'ifférente.	٠
23	115	100 60	15	115 150	350 210	D'une province différente	1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Toronto 592	Toronto 600	Toronto 601	Toronto 602	Toronto 603	Toronto 604
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)		¢.				
1.	Total population 15 years and over	3,810	5,055	3,545	3,425	4,390	1,580
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	495	145	85	115	630	85
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1.215	1,035	700	605	1, 145	335
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diplome	595 85	570 90	310 95	385 80	555 110	205 10
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Mithout certificate	230 570 295 320	190 765 805 1,450	225 520 550 1,060	235 570 565 880	345 685 415 520	110 245 235 360
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling services	555 35	1,395	1,015	875 25	780 35	375
12.	Fine and applied orts	10	15	20	10	25	20
13. 14. 15.	Humanities end releted fields. Social sciences and releted fields. Commerce, menagement end business edmin. Agricultural end biological	35 65 80	70 140 480	65 105 310	80 110 245	50 75 160	45 55 100
16. 17.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences. Engineering and applied science	55 40	25 250	20 220	20 115	35 60	- 30 30
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Methematics and physical sciences. All other [20]	175 40 5	210 80 70	140 20 70	170 50 45	275 10 45 10	55 25 10
22.	Femelas with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	555	1.310	870	955	730	350
23. 24.	services	100 50	215 75	115 75	160 75	75 100	40 55
25. 26. 27.	Humanities and releted fields	30 35 145	115 110 355	115 115 215	130 65 275	40 65 210	75 15 65
28. 29.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences. Engineering and applied science	25	70	35 15	50 10	40 10	30
30. 31. 32. 33.	technologies end tredes. Heelth professions, sciences end tech. Mathematics end physical sciences. All other (20)	5 160 5	10 310 40	10 150 30	10 140 30	25 130 30	5 60 5
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity finise - 15 years and over In the labour force. In the labour force. In the labour force. Perticipation rate. Married lacetives supersted. Married lacetives supersted. Families - 15 years and over. In the labour force. Unemployed. Participation rate. Description rate. Description rate. Sold Participation rate. 15-04 years. 29 years and over.	1.800 1.435 1.365 75 79.7 78.3 5.2 2.015 1.145 1040 105 56.8 60.8 9.2 67.7 79.5 64.5	2,515 2,185 2,100 85 86,9 92,7 3,9 2,545 1,505 1,415 85 59,1 57,3 5,6 73,0 68,8 74,0	1,785 1,385 1,325 70 77,77 84.5 5.0 1,750 1,005 55 57,4 55.0 5,5 67,7 59,5	1.610 1.315 1.280 35 81.7 84.1 2.7 1.820 1.035 975 55.5.9 58.6 6.3 68.5 63.7	2,020 1,565 1,460 105 77.5 79.1 6,7 1,300 1,195 105 54.7 59.5 8.1 65.2 77.6 62.1	715 500 480 25 69.9 71.4 5.0 865 435 400 30 50.3 46.7 6.9 52.0 73.3 57.2
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes seperated). Unemployment rate. 15-24 years. 25 years end over.	69.8 7.0 10.3 5.8	75.0 4.7 9.4 3.4	70. 1 5. 2 10. 0 3. 8	71.1 4.0 9.8 2.6	69.6 7.2 10.4 6.4	59.1 5.3 18.2 2.6

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toronto 605	Toronto 606	Toronto 607	Toronto 608	Toronto 609	Toronto 610.01	
						Carectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
1,630	4.785	2.865	2,390	2,475	6.285	Population totale de 15 ans et plus
100	1,275	315	300	130	560	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pes atteint la 9e année(15)
345	1,295	755	740	495	1,530	9e-13e ennée - Sans certificat d'études sacondaires
195 55	450 150	420 95	360 75	305 85	930 155	- Avec certificet d'études secondaires
160 280 165 330	355 690 320 255	200 455 300 330	155 355 190 220	170 330 415 550	445 1,090 815 765	seulement (16) Sans cartificat Avec certificat (17) Ètudes univarsitaires (18) - Sans grade Avec grade
410	680	555	395	645	1.255	selon le saxe at la principal domaine d'étudas Homnes myant tarminé das études postaecondaires (19).
5 5	10 30	25 10	20 10	25 25	45 15	Enseignement, loisirs at orientation Beaux-arts at arts appliqués
30 25 145	45 50 160	20 35 125	10 25 60	50 70 140	75 95 280	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes Sciences sociales et disciplinas connexas Commerce, gestion et admin, des affeires
5 45	10 25	15 50	15 40	35 115	70 160	Sciences at techniques agricoles et biologiques
115	325	265	185	120	395 45	Techniques et métiers du génie et des sciances appliquées Profassions, sciances et techn, de la santé.
20	10	10	25	65	80	Mathématiques et sciences physiques
350	560	465	340	525	1, 175	postsacondeiras (19)
15 15	60 55	75 25	70 45	130 60	145 130	Ensaignement, loisirs et orientation
50 50 120	50 65 160	45 40 165	20 30 105	75 35 120	80 130 355	Commerce, gestion et admin, des effeires
30	25	20 5	5	5	40 15	Sciences et techniques agricoles et biologiques
60 5	30 100 5	10 60 25	10 50 -	95 15	20 205 55	sciences appliquées. Professions, sciences et techn, de la senté. Methématiques et sciences physiques
810 680 640 40 84.0 82.9	2,360 1,915 1,850 70 81.1 85.0	1, 435 1, 170 1, 125 45 81.5 80.9	1, 185 1, 010 950 65 85.2 85.8	1,265 1,060 1,030 30 83.8 87.9	3,000 2,320 2,225 95 77.3 77.6	selon l'activité Homas = 15 ans at plus. faisant pertie de le population active Cocupés. En chôrege. laux d'activité
5.9 815 490 465 20 60.1	3.7 2,420 1,440 1,340 100 59.5	3.8 1,425 855 815 40 60.0	6. 4 1, 205 745 695 55 61.8	2.8 1.210 735 700 30 50.7	4.1 3,285 1,755 1,655 95 53,4	Taux de chômaga Fammes - 15 ens et plus faisent partie de la population ective Occupées. En chômage. Taux d'activité.
59.4 4.1 71.7 80.6 68.9	56.6 6.9 70.1 73.5 69.1	55.6 4.7 70.8 74.0 69.7	61.1 7.4 73.4 76.9 72.1	57.8 4.1 72.5 70.3 73.0	49.1 5.4 64.8 81.0 61.2	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage Las deux sexes - Taux d'ectivité
71.4 5.2 10.0	70.8 4.9 4.2	68.1 4.2 9.6	73.5 6.6 10.0	72.8 3.3 9.6	63.3 4.8 10.6	Merié(e)s (ne comprend pas les séparé(a)s). Teux de chômage. 15-24 ens.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 592	Toronto 600	Toronto 601	Toronto 602	Toronto 603	Toronto 604
	N.						
	Characteristics	1					
		l					
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)	2.585	3,690	2,400	2,350	2,865	935
1.	Total labour force 15 years and over		3.090		2,350	2,865	15
2.	Not epplicable (21)	5	20	5	19	20	"
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	2,575	3,670	2,395	2,335	2,840	925
4. 5.	Primary industries (Divisions 4.8.C and 0) Manufecturing industries (Division E)	45 530	80 715	20 530	30 415	20 745	120
6.	Construction industries (Division F) Trensportation, storage, communication and	180	140	80	100	180	50
7.	other utility industries (Oivisions G and H)	180	240	125	145	155	55
8.	Trade industries (Divisions I and J) finance, insurance and real estate	560	585	305	350	490	130
9.	industries (Oivisions K and L)	90	415	300	310	235	130
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M. O.	50	125	105	90	115	40
11.	P. Q end RI	945	1,365	920	900	910	400
	by sex and occupation major groups (22)						r
12.	Malas - All occupations (23)	1,430	2,185	1,390	1,310	1,550	495
13.	Menegerial, edministrative and related occupations.	190	970	505	485	220	115
14.	Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	60 20	45 65	40 25	50 45	50 10	25 20
13.	Technological, social, raligious, artistic						
16.	and related occupations (24)	90 85	270 120	250 85	150 50	145	45 30
17.	Clerical and related occupations	195 120	235 175	150	175	190 195	105
19. 20.	Service occupations:	40	40	10	35	35	10
21.	Processing occupations	60	25	10	20	115	15
22.	Machining, product fabriceting, assembling and repairing occupations (26)	235	75	115	90	250	35
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	140	35 60	45 25	40	105	15
25.	Other (27)	115	65	75	65	80	5
26.	Females - All occupations (23)	1,145	1,485	1.005	1,025	1,290	430
27. 28.	occupations.	95 100	220 165	145 95	150 135	115 50	45 25
29.	Occupations in medicine and health	80	170	65	65	95	25
30.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	55	100	120	90	110	25
31.	Clerical and related occupations	385 115	480	340	285 115	410 135	185
32. 33.	Sales occupations	200	140 115	125 75	130	215	55
34.	Primery occupations (25)	5	25	10	10	-	
35.	Processing occupations	15	5	10	-	10	Ι.
36.	Machining, product fabricating, assembling and repeiring occupations (26)	95	15	10	25	105	5
37. 38.	Construction trades occupations	:	10 5	:	10	5	:
39	Other (27)	5	20	15	10	40	
	by sax and class of worker	l			l		l
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,340	2,185 2,045	1,385 1,295	1,305 1,185	1,555 1,490	495 445
42.	Self-employed (301	95	145	95	120	60	50
43.	Fameles - All classes of worker (23) (28)	1,145 1,100	1, 485 1, 435	1,005 970	1,025 945	1,290 1,255	430 405
45.	Self-employed (30)	40	45	35	80	35	20

Tableau 1. (suite)

١		Toronto 610.01	Toronto 609	Toronto 608	Toronto 607	Toronto 608	Toronto 605
	Caractéristiquas						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)		Í				
٠	Populetion active totale de 15 ans et plus	4,075	1,795	1,755	2,025	3,360	1,165
	Sens objet (21)	10	- 1	5	-	25	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	4.065	1,795	1.750	2.030	3 330	1, 155
	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	70 1,030	25 360	20 520	30 555	15 1,185	30 225
	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	190	85	85	165	255	45
:	publics (divisions G et H)	310 800	90 330	170 260	160 345	135 615	35 185
Į	Industries des finences, des assurences et des agences immobilières (div. K et L)	310	165	100	105	130	125
1	Industries des services gouvernementeux (division N)	155	85	70	95	180	65
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	1,200	665	530	565	810	450
	selon le saxe et les grends groupes de professions(22)						
	Hommas - Toutas las professions(23) Directaurs, gérants, administrateurs et	2,320	1,055	1,010	1, 170	1,895	675
ij	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé.	455 40	320 55	105 20	220 40	155 30	145 40
	Médecine et senté	20	5	5	40	20	15
	assimilé(24)	310 205	135	85 55	70 105	95 140	85 55
	Travaillaurs spécialisés dans la vante	315	140	100	75	115	80
:	Travailleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du sacteur primaire(25) Travaillaurs des industries de	65 60	85 20	105	95 30	235 45	40 5
·	transformation. Usineurs, traveilleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	55	20	30	40	70	15
	de produits (26)	320 140	100 50	305 70	290 105	545 210	100
	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	175 150	30 35	60 85	35 65	65 180	10 35
	Femmes - Toutes les professions(23) Oirecteurs, gérents, administrateurs et	1,740	735	740	855	1,435	485
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	145	65 85	75 20	65 45	135	65 25
	Médecine et santé	130	30	35	30	80	50
:	essimilé (24) Employés de burseu et trev. essimilés	110 575	70 240	10 270	40 365	90 330	50 120
:	Treveilleurs spécielisés dans la vente Treveilleurs spécielisés dans les services Treveilleurs du secteur primeire(25)	275 230 10	125 85 10	65 120	95 105 10	110 300	7C 55 15
١	Travailleurs des industries de transformation	15	-	5	10	40	
	fabrication, le montage et le réperetion de produits (25)	105	10	90	40	215 5	20
	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	10 35	20	55	50	100	
	salon le saxe et la catégorie de travaillaurs Nommes - Toutes las catégorias						
	da traveillaura (23) (28)	2,320 2,195 120	1,060 990 70	1,010 970 - 35	1, 170 1, 085 75	1.900 1.825 70	675 585 90
	femmes - Toutes les cetégories de traveilleuses (23) (28)	1,745	735	740	860	1, 435	485
	Travailleuses rémunérées (29)	1,665 75	695 40	725 10	830 25	1,395	445 40

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Tord	onto 592	To	ronto 600	To	ronto 601	10	ronto 602	To	ronto 503	To	ronto 60
	Cherocteristics												
۶.				L		_		L		<u> </u>		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	s	1,815 6.0 98,573	s	1,875 8.5 215,593	s	1,295 8.3 207,638	s	1,505 7.5 211,156	s	2,400 4.7 108,368	s	8- 5 250,7
	by period of construction &efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		285 290 390 570 285		85 270 90 1,130 305		80 895 265 245 30		440 855 250 145 15		120 585 800 645 150		3
	Dwellings with central heating (32) Total		1,790		1,870		1,295		1,505		2,360		a
	Owellings by princips! heeting fuel Gos (33). Electricity (34). 011 (35). Other fuels (36).		915 485 415 10		1,580 90 210		800 145 345 5		975 140 390		1, 110 980 300 10		5
	HDUSEHOLD CHARACTERISTICS												
	Total number of private households. Average number of persons per room. Ienant one-femily households without additional persons (37).		1,815 0.4 505		1,875 0.4 65		1.295 0.4 45		1.510		2.400 0.4 735		;
	Average gross rent (monthly)	3	5 15 160	S	688 10	5	821 5	s	576 10	s	493 150	\$	
	Owner one-family households without additional persons (37)		735		1,610		1.095		950		485		:
	Avarage major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	615 70	s	887 110	s	766 75	s	772 50	s	5 16 55	s	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex end income group												
	y as an inches group Males 15 years and over with incodes. (those 15,000 kol). 1	****	1.710 45 90 55 95 105 250 185 100 245 165 370 23.833 21.303	222	2.405 85 165 130 100 50 115 70 90 105 50 1.435 50,236 44,228 2.028	\$ \$ \$	1,690 45 135 80 75 55 70 90 110 70 110 859 53,325 35,226 3,086	***	1,535 20 85 60 45 70 80 90 165 115 720 46,694 31,895 3,255	\$ 5 5	1,940 50 110 50 60 175 260 275 195 155 365 22,298 20,244 725	\$ 5 5	36 24.: 2.:
	Facility 15 years and over 1th income. 1.000 100. 3 1.000 - 5 2.388. 3 1.000 - 5 2.388. 1.000 - 1.099. 1.000 - 1.099. 1.000 - 1.099. 2.000 - 1.099. 2.000 - 1.099. 2.000 - 1.099. 2.000 - 1.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099. 2.000 - 2.099.	555	1,805 115 150 125 150 325 320 250 135 70 60 100 14,516 10,321	3 3 3	2. 035 195 235 235 130 200 165 150 200 155 110 270 16, 466 11,099	***	1, 455 115 175 145 105 150 155 145 150 80 80 170 17, 539 10, 532	***	1. 645 100 230 115 85 150 240 200 150 95 70 210 17, 300 12, 888	555	2. 185 110 135 185 145 415 425 340 200 85 40 95 13, 150 10,561	3 5 5	16.5

Tableau 1. (suite)

10	ronto 605	1	orento 606	10	pronto 607	10	ronto 608	1	oronto 609	Γ	Toronto 610,01	
												Coroctéristiques
_		T		T				T		T		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
8	725 6.7 187,137	s	1.885 5.5 105.081	3	1,085 7.2 110,902	5	875 7.3 105,769	8	910 8.2 175,147	5	2.975 6.0 139,921	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement
	105 320 110 120 70		135 1,085 380 255 25		60 805 180 40 5		15 565 165 125		35 390 360 120 10		100 485 845 1, 210 345	seion is période de construction Avant 1945. 1946 - 1980. 1861 - 1970. 1971 - 1980.
	715		1,845		1,080		860		910		2,870	Logements evec chauffage central (32) Total
	480 70 170		1, 110 315 425 20		715 60 310		665 60 140 10		540 100 270		2, 105 535 215 15	Logements selon le principe combustible
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	725 0.4		1,880 0.5 420		1,085 0.5		875 0.4		915 0.4		2,975 0,4 490	Nombre total de ménagas privés
\$	657 55	8	521 95	\$	824 15	2	585 20	\$	325	\$	565 115	parsonnes (37)
	330		920		815		515		745		1,500	Ménègas unifamiliaux propriétairas sans autres personnes (37)
S	768 55	s	479 80	8	495 70	s	472 35	s	568 50	s	560 135	(mensuelles)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
\$ \$ \$	795 10 50 45 55 60 60 85 60 290 33,889 2,377	***	2,225 75 80 85 65 115 275 245 295 190 315 480 24,189 22,103 841	***	1,400 30 50 80 35 60 135 105 125 165 160 450 27,989 27,629 1,028	5 5 5	1. 150 55 70 45 15 15 120 120 125 135 280 25. 108 23.516 1.201	****	1, 210 30 80 55 55 55 60 70 80 60 580 39, 013 32, 666 2, 219	355	2,895 80 105 85 100 145 280 260 195 300 280 1,055 32,446 27,482 1,007	acion is associat in trenche de revenu Messes del 15 ano et at juis syent un reveniu. 2 Nonna de 31.000 (40) . 2 1.000 \$2.2959 2 2.000 \$.995 2 2.000 \$1.995 2 2.000 \$1.995 2 2.000 \$1.995 2 2.000 \$2.495 3 3.000 \$1.90
***	710 25 85 40 70 85 105 110 50 10 70 18.307 11.637	M 04 04	1,955 110 200 215 150 295 335 335 155 105 30 35 11,777 10,173 402	\$ \$ \$	1, 145 70 115 130 85 110 210 285 90 85 25 40 13,217 11,372 658	***	1,020 50 125 90 65 120 205 140 105 65 20 50 13,555 12,456 678	***	1,030 105 120 140 70 50 145 95 85 65 70 70 13,820	200	2.810 140 295 215 250 445 430 320 230 200 80 200 14.656 10.470 587	Femera de 15 am et 3 jus eyent un (evenus 33 s 1000 - 5 2.959 - 33 s 1 5.000 - 5 2.959 - 3 3 3 5.000 - 5 2.959 - 3 5 5.000 - 5 2.959 - 3 5 5.000 - 5 2.959 - 4 5 5.000 - 5 2.959 - 4 5 5.000 - 5 2.959 - 4 5 5.000 - 10.959 - 10.959 -

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_				_			
	Characteristics	Toro	nto 592	Tor	ronto 500	101	ronto 601	Tor	onto 602	10	ronto 603	Tor	onto 604
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 72.8% 9.7% 17.5%		100.01 87.31 2.71 10.01		100.0% 85.1% 2.6% 12.3%		100.01 78.71 4.31 17.01		100.07 73.11 12.11 14.81		100 07 65.27 8.01 26.81
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985		-										
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	\$	875 30,373 1,135	s s	1,480 64,842 2,316	\$	975 73,555 6,538	\$	920 59.086 4.716	\$	955 28.284 876	S S	315 46,579 4,605
8. 9. 10.	Morkad part year or part time(44)	s s	555 11,619 1,082	S	760 18.084 2.583	\$	545 17,029 2,929	\$	380 14.566 2.395	\$	605 11,026 829	\$	240 16,957 3,548
11. 12. 13.	Famales Horkad full year, full time (43)	S S	475 19,819 979	\$	545 28,840 1,004	S	355 29,312 2,098	s s	455 27,605 1,639	3	700 18,294 738	\$	200 20,475 1,278
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	725 7,554 540	\$	1,045 8,648 559	S	9,322 816	\$	695 9, 185 1, 299	\$	665 8,388 551	\$	245 9.805 1,446
17.	Family income - All cansus familias		1,335		1,820		1,210		1,140		1,355		485
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Uncer \$3.000. 10.000 - 18.898. 10.000 - 18.898. 22.000 - 28.898. 23.000 - 28.898. 24.000 - 28.898. 25.000 -	s	20 40 100 95 125 130 115 110 255 345 40, 422 37, 949 1, 358	****	15 5 20 10 50 40 45 50 180 1, 425 82, 584	***	5 15 10 50 40 40 15 180 870 92,124	***	5 20 20 25 30 60 70 80 90 745 77,235	***	35 25 110 135 135 120 125 185 220 280 35,708 34,359		5 20 30 15 15 35 35 35 90 235 63,064 49,399 4,301
30.	Incidence of low income (38)	ľ	1,336	ľ	2,5/5	ľ	4,043	ľ	4,400	ľ		ľ	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic familias Low income economic families Low income economic families Inclidence of low income (45) All unattechad individuals Low income unattechad individuals Inclidence of low income (45) Inclidence of low income (45) Total population in private households		1,370 85 6,01 555 85 15.81 4,770		1,800 30 1,8% 145 30 20,6% 6,730		1,205 20 1,6% 135 45 33,0% 4,300		1, 155 40 3,41 405 80 20,11 4,120		1,400 195 13.9% 1,130 420 37.1% 5,010		495 20 3.6% 395 120 30.8% 1.715
38.	Persons in low income femily units	1	355 7.5%		150 2.3%		110 2.6%		240 5.91		925 18.5%		170 9.8%
39. 40.	Incidence of low income (45)		1,815		1,880		1,295		1,510		2,400		840
41.	Under \$5.000		30		10	1	5		15		105		10
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	\$ 5.000 \$ 9.999. 10.000 14.999. 15.000 19.999. 25.000 29.999. 20.000 24.999. 35.000 34.999. 40.000 48.999.		110 220 160 165 190 150 130 275 390 36,225	3	10 10 10 50 35 60 175 1, 450 82, 323	5	20 25 10 65 50 40 20 180 905 89,307	5	50 45 70 70 110 120 90 110 825 67, 287	s	290 215 295 270 205 185 225 255 350 29,710	s	70 85 95 55 55 80 55 100 240 44,578
52. 53.	Mediam income	15	31,566 1,208	\$	2.522	\$	3.864	\$	52,166 3,665	\$	25, 619 823	\$	32.598 2.937

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

To	ronto 605	Tor	onto 608	Toronto 607	10	oronto 608	11	oronto 609		Toronto 610.01		
											Corectéristiques	N*
					Ī						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon la composition du revenu total (41)	
	100.01 77.61 6.31 16.11		100.07 83.97 7.87 8.37	100.01 84.31 6.41 9.31		100.0% 81.57 6.9% 11.6%		100.07 79.67 4.1% 18.4%		100 07 71.6% 7.1% 21.4%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
					ľ						Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le treveil en 1985	l
s s	445 43,026 2,832	\$	1,240 29,669 1,197	800 \$ 34,888 \$ 1,244	S	625 31,535 1,510	\$	720 48, 110 2, 544	S	1,600 38,052 1,187	Hommes Travaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Frreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	230 14,979 3,707	\$	680 14, 174 912	\$ 14,136 \$ 1,308	3	380 11, 141 1, 062	3	380 14, 101 2, 411	5 5	805 14,931 1,350	Travaillé une pertie de l'année ou à temps pertie lidà: Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
\$	240 21,462 1,532	*	665 16.988 588	\$ 19,867 \$ 1,128	5	395 19,289 1,010	\$	250 24,271 1,112	s	715 21,885 872	Faenas Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emplo) Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou è temps	11. 12. 13.
3	265 6,682 725	\$	780 8,474 509	\$ 7,795 \$ 636	3 3	380 8,290 702	\$	570 7,651 734	5	1,110 7,378 515	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	560		1,665	1,015		815		845		2,175	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ 5 5	5 20 15 20 45 40 45 30 110 220 58, 951 44, 726 4, 208	\$ \$ \$	55 45 65 65 120 180 165 295 485 40,5 15 37,755 1,206	10 10 10 50 50 65 75 115 185 445 \$ 49,070 \$ 46,721 \$ 1,464	****	10 30 35 25 85 70 105 110 335 46,139 42,749 1,833	****	10 10 10 25 40 55 35 115 550 58,099 59,374 3,100	***	40 15 50 120 120 150 170 180 330 995 52,772 45,652 1,380	No in co 55,000 s 5,00	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
											Fréquence des unités à faible ravenu(38)	
	575 30 5.23 185 40 22.43 1,935		1,600 135 8,4% 425 130 29,5% 5,970	1,005 35 3,4% 125 30 25.9% 3,440		800 35 4.3x 140 50 37.4x 2,830		835 10 1.5% 125 30 24.9% 2,985		2,200 110 5.0% 930 280 30.1% 7,235	Toutes les fanilles économiques. femilles économiques é faible revenu. fréquence des unités à feible revenu (f5). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu (f5). Fréquence des unités à feible revenu (f5). Populetion totele dans les méneges privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	115 6.1%		575 9.6%	150 4.41		175 6.2%		65 2.1%		630 8.71	Personnes dens les unités femilieles è faible revenu	38. 39.
	725		1,885	1.085		875		915		2,970	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40.
\$	10 35 25 45 50 60 50 40 120 280 53,694	\$	55 85 105 105 150 185 175 185 295 545 39,695	10 10 5 40 50 70 90 125 180 500 \$50,963	s	20 35 25 20 55 75 120 115 395 49, 175	4	5 10 15 20 30 35 40 40 130 590 68, 463	*	55 155 205 200 210 240 220 245 370 1,080 45,977	No in co 55,000 5 500 5 500 5 5 500 5 5	48. 49. 50. 51.
\$	42,908 3,472	\$	37,222 1,148	\$ 48,543 \$ 1,494	5	45,807 1,759	\$	59,570 3,051	\$	39,259 1,171	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen	52. 53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 610.02	Toronto 611	Toron to 612, 01	Toron to 612.02	Toronto 613.01	Toronto 613.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidants) - 100% data.	3.515	5,990	5,770	3,465	5,055	5,88
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,520	5,995	5.760	3,485	5.055	6,88
3.	by home language	3.380	5,670	5.490	3.230	4.895	6.49
4.	by nome tenguage Single responses English Franch Non-official languages I telian	3,250	5,275	5,040	2,970	4,575	6,09
5.	Franch	45 85	70	40 410	255	30 290	391
6.	Italian	15	55	70	233	10	4
8.		15	5	105		15	51
9.	Portuguese	:	60	50	50	65	99
10.	Snanish		25	:	15	- 1	'
2.	Spanish. Other languagas. Multiple responses.	55	175	190	190	195	185
13.		135	325	270	255	165	391
14.	by official language English only	3,095	5, 175	4,950	3,060	4,525	5.07
15.	Franch only	400	15 750	735	360	480	73
17.	Neither English nor French	30	60	75	60	45	81
8.	by ethnic origin Single origins	2.110	3, 825	3,555	2.105	3, 155	4,55
9.	8r (t (sh (2)	1,335	2,230	1,845	1,090	1,865	2,86
٥. ا	French (3)	80	150	130	25 150	190	14
1.	Italian Chinase	105 15	265 85	335 150	150	40	10
3.	Jawi sh.	45	15	40	20	- 1	4
4.		60	50	105	125	20	10
5.	Por tuguase	25 440	120 920	95 855	65 635	150 760	1,00
7.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	1, 405	2.165	2,210	1,380	1,900	2,33
	by citizenship Canadian citizenship(5)	3,265	5,725	5, 435	3,235	4,780	6, 37
29.	Canadian citizenship(5)	255	270	320	255	275	51
١.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,650	4, 150	4.420	2,505	3.885	5,01
11.	Born in province of residence	2.070	3,060	3,455	1,945	3.065	3.95
2.	Immigrant population	870 35	1,840	1,340	985	1, 170	1,87
3.	Other Americas (8)	50	225	110	135	30	8
5.	United Kingdom	400	765	395	330	535	67
6.	United Kingdom	265	670	490	350	500	58
17.	Africe	15 90	30 115	90	85 40	5 50	27
8.	Other (10)	15	10	15	**	5	1
10.	Total immigrant population	870	1,840	1,345	980	1,170	1.87
11.	by period of immigration Sefore 1946	30	40	35	10	35	10
2.	1946 - 1966	345	930	510	320	450	87
3.	1967 - 1977 1978 - 1982	345 85	630 200	625 115	395	595 90	57
5.	1983 - 1986 (11)	65	40	65	40	"	19
6.	by age at immigration	110	285	150	155	165	20
17.	0 - 4 years	250	490	375	330	320	49
8	20 years and over	510	1.065	810	495	685	1, 17
19.	Total population 5 years and overby nobility status	3, 100	5,670	5,060	3.080	4,660	6,52
0.	Hon-movers	800	3,880 1,790	205 4 855	175	2,985 1,675	2,49 4,02
1.	Movers	2,300 925	1,790	1,765	1,095	890	1,80
3.	Migrants (13)	1,380	1,245	3,095	1,810	780	2.22
4.	Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	470	365	1,605	985	315	83
5. 6.	From same province (14)	585 245	285 375	675 635	355 370	255 160	79

See seem (a) . See seem (a) and abbreviet inn (a) on Saldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

foronto 614	Toronto 615	Toronto 520	Toronto 621	Toronto 522	Toronto 523		ı
						Ceractéristiquee	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
8,660	635	3,325	6,375	6,705	3,390	Population totale (y comprie les pensionnairae d'inetitution) - données intégrales Population totele (eauf les pancionnaires	
8,550	615	3, 305	5,050	6,705	3,390	d'inetitution) (1)	
8.295 7.835	5 65 550	3.150 2,970	5,855 5,715 15	6,520 6,370	3,250 3,125 40	Réponses uniques	
45 410 45	15	180 45	15 125 25	150 50	90 50	frençais Legues non officialles. Italian.	
70 80	1 1	15	55	15	3	Chinois	
5	1 :			1	:	Grec	
210 365	10 50	90 150	45 200	50 180	35 140	Espagnol Autras langues Réponses multiples	
7,560	580	3,075	5,535	6,255	3,100	ecton le lengue officielle Angleis seulement. Français seulement.	
1,050	30	5 220	10 495	410	5 250	Frânçais seulement	
35		5	25	35	35	Ni l'angleis ni le français	٠
5.100 2.965	395 230	2,270 1,335	3,320 2,305	4,010 2,880	2,015 1,485		
165	230	1,335 15 300	2,305 75 185	130 225	85 175	8ritennique 221 Français (3) Italian	
275 115		30	50	15	1/5		
5 220	:	:	15 5	30	10	Juif. Originas sud-esietiques (46)	:
1.245	120	30 555	70 605	45 685	5 255	Autres origines uniques	:
3,560	220	1,035	2,735	2,690	1, 375	Origines multiples (4)	٠
8, 175 485	590 30	3, 170 135	5,650 405	6,395 310	3,250 130	Citoyenneté cenedienna (5)	:
6,535	450	2,595	4.905	5,505	2,830	salon la lieu de naieeance Populetion non immigrante(7)	
5,100 2,120	405 185	2,350 705	4.065 1.155	4, 655 1, 195	2,520 560	Population non immigrante(7). Kée dans le province de résidence. Population immigrante.	:
110 145	5	35 15	40 110	40 90	20 5	Etats-Unis d'Amérique	٠
800 750	45 110	185 420	535 345	580 420	240 250	Royeume-Uni. Autres Europes (9).	
10 280 15	10	40	15 110 5	65 5	45	Afrique. Asie. Autres (10)	٠
2,125	165	705	1, 155	1,195	560	Population insigrante totale	
40		65	10	50	75	eelon la période d'immigretion Avent 1946. 1946 - 1966.	
985 840	120 25	440 190	445 355	595 365	250 165		
215 40	15	20 5	290 50	145 35	50 20	1978 - 1982. 1983 - 1985 (11)	
315		105	230	190	105	selon l'âge à l'imigretion 0 - 4 ons	
. 550 1,255	50 110	230 370	320 500	330 675	180 275	5 - 19 ens	
7,945	575	3,110	5,310	8,045	3, 175	Population totele de 5 ans et plus	
4,190 3,755	345 225	2, 105	2,450 2,860	2.495 3.555	1,795	December of supply new dependence	
1,480	65	255 740	1,175	1,440	650	Personnes eyant déménagé. Non-migrants (12)	
2,280 710	160 90	480	1,685 765	2,115 995	725 270	Nigrants (13) D'une nôme RMR/AR D'une nôme province (14)	:
510 780	50	205 55	480 325	655 305	305 120	D'une même provinca (14)	:
175	15	5	110	150	35	De l'extérieur du Cenada	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
	Cherecter istics	Toronto 810.02	Toronto 611	Toronto 612.01	Toronto 612.02	Toron to 613.01	Toronto 813.02
No.							
_	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,580	4,695	3,955	2,410	3,730	5.915
2.	by highest level of schooling less than Grade 9 (15)	105	335	235	185	260	420
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	580	1,220	710	570	1.035	1,400
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	335 75	690 145	515 80	330 60	525 145	745 140
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate. - With certificate (17) University(16) - Without degrae. - With degrae.	210 515 265 495	390 870 500 545	260 600 550 1,005	145 445 325 350	350 725 295 400	520 1, 160 715 820
	by sex and sajor field of study						
10.	Mailes with postsecondary(19) qualifications	660	980	1,035	545	770	1,325
11. 12.	Educational, recreational and counselling services	20	40 45	25 20	40 5	20 20	50 70
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 70 145	50 75 245	35 105 345	20 65 115	25 40 220	60 175 285
16.	sciences/technologies	10 95	30 105	40 155	20 30	15 80	55 100
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	215 5 55	295 25 75	190 40 90	215 15 25	300 5 50	445 30 45 5
22.	Fameles with postsecondary(19) qualifications.	525	795	925	445	610	1,160
23. 24.	Educational, racreational and counselling services fine and appliad arts	55 20	120 45	150 55	50 45	80 35	125 80
25. 26. 27.	Humanities and ralated fields	25 70 205	35 60 270	140 50 250	20 40 150	70 45 190	80 135 420
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences	30	25 5	15 5	30	15	45 15
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science Engineering and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences. All other (20)	5 105 10	40 195 15	50 145 45	15 80 5 5	35 115 15	45 185 30
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Makes - 15 years and over In the labour force Unesproyed Participation rate Perticipation rate In the labour force In the labour force Unesproyed Participation rate Females - 15 years and over In the labour force Unesproyed Unesproy	1, 305 1, 180 1, 170 15 91, 2 95, 4 1, 3 1, 280 820 780 35 84, 1 85, 2 4, 3 77, 8 70, 1 79, 3	2.345 1.995 1.910 90 85.1 90.9 4.5 2.355 1.596 90 67.7 67.0 5.6 76.4 72.3 77.9	1,975 1,790 1,795 35 90.6 95.9 2.0 1,985 1,265 60 63.1 4.7 77.2 68.0 79.0	1, 185 1, 045 1, 000 50 88, 2 94, 8 4, 8 1, 225 770 80 82, 9 82, 6 10, 4 75, 5 88, 8	1,830 1,510 1,545 70 88.0 94.0 4.3 1,900 1,200 1,115 85 81.0 7.1 75.4 69.7 77.1	2,840 2,410 2,305 100 84,9 84,0 4,1 3,070 2,080 100 67,8 63,8 4,5 75,8 80,0 74,7
51. 52. 53. 54.	Harriad (axcludes separated)	79.9 2.7 3.3 2.6	79.0 4.9 9.1 3.7	79.7 3.3 5.9 2.8	78.5 7.1 15.2 5.4	77.2 5.5 15.6 2.7	74.1 4.5 5.1 4.3

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ı		Toronto 623	Toronto 622	Toronto 621	Toronto 620	Toronto 615	Toronto 614
ı							
ı	Caractéristiques						
ı							
۲							
ı	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
ı	(suite)						
ı	Population totale de 15 ans at plus	2.830	4,940	3,845	2,695	520	6,345
1	selon le plus haut niveau de scolarité attaint						
1	N'ayant pas atteint le 9e année (15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	435	445	195	365	120	205
1	secondaires - Avec certificat d'études	920	1,380	915	810	85	1,480
1	secondaires Certificet ou diplôme d'une école de métiers.	420 55	780 175	660 75	400 70	40 10	955 130
ı	Autres études non universitaires seulement (16)						,,,,
. 1	- Sens certificet	210 430	320 950	300 815	130 390	25 120	580 1,020
1	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	200 160	505 370	405 480	260	55	800
1	salon le saxe et la principal domaine d'études	160	370	480	270	70	1, 170
.1	Hommas ayent terminé des étudas postsecondaires (19)	395	950	850	475		
1	Enseignement, loisirs et orientetion	20	25	45		105	1,480
	Seeux-orts et orts eppliqués	10	35	10	20 30	5	40 30
1	connexes	20	25	20	35	-	75
1	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affeires	30 80	85 210	65 200	20 50	20 10	155 425
П	Sciences et techniques egricoles et biologiques	25	20	30	45		80
1	Génie et sciences appliquées	5	75	75	50		140
:1	sciences eppliquées	170 20	410	365 10	185	50	410
. в	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	10	35	35	25	10 5	30 90
-1	Fameas eyant tarminé des étudas postancondairas (19)	320	5				5
1	l '		835	695	385	115	1,225
	Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-arts et arts appliqués	75 40	90 65	100 55	65 20	10 20	225 90
	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	10	50	70	30	5	125
:	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires	35 70	75 325	70 220	35 60	15	140 345
Л	Sciences et techniques agricoles et biologiques	25	25	30	40	5	40
٠	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	5	-	5	5	:	10
٠	sciences appliquées	5 70	50 155	30	25	. 5	30
. 1	Methèmetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	"	10	15	105	35	200 15
1		_		1			10
	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	1,350	2,455	1,920	1,440	255	3, 190
	Feisant pertie de le population active Occupés	1,050	2.085 2.030	1,760	1,205 1,190	210 200	2,860 2,750
.	En chômege	77.8	80 84.9	91.7	25 83.7	10 82.4	110 89.7
٠	Taux d'ectivité. Mariés (ne comprend pes les séperés) Taux de chômege.	79.0	91.2	97.0	85.5	83.3	95.5
.	Farmer - 15 and et plus	2.9 1,480	2.9 2.485	1.1	1.255	4.8 265	3.8
•	Faisant partie de le population active Occupées.	825 740	1,725	1,310	820	175	2,070
	En chômage	80	1,595 125	1.220	780 45	160	1,985
	Taux d'activité	55.7	69.4	67.9	65.3	66.0	65.6
	Taux de chênege	56.3 9.7	70.8 7.2	65.2 6.9	63.0 5.5	64.9 8.6	64.8
٠	Les daux sexes - Taux d'activité	66.4 82.1	77.2 75.7	79.7	75.5	74.0	77.8
	25 ans et plus	82.1 62.2	75.7	79.7	75.2 75.4	88.2 71.3	69.8 80.3
	Meriéle) s îne comprend pes les séperéle) s)				1		00.0
		68.0 6.1	80.7 5.0	81.3 3.6	74.4	74.0 6.5	80.1
. 1	15-24 ans. 25 ans et plus	8.9	11.8	6.9	4.1	13.3	7.0

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toron to 610.02	Toronto 511	Toron to 612.01	Toron to 512.02	Toron to 613.01	Toron to 613.02
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
١.	Total labour force 15 years and over	2,005	3.590	3,080	1,815	2,810	4,490
2.	Not applicable (21)	5	15	10	30	45	10
3. 4. 5. 8.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (0ivisions A, 8, C end 0). Manufacturing industries (0ivision E). Construction industries (0ivision f). Iransportation, storage, communication end other utility industries.	2,000 30 450 80	3,575 35 880 125	3,050 25 775 75	1,785 10 510 120	2,750 35 820 95	4, 475 45 1, 075 180
7. 8.	(Oivisions G and H)	175 320	340 560	225 630	160 355	285 465	3 15 825
9.	Finence, insurence and reel estate industries (Divisions K and L)	200	315	385	135	235	345
10.	Government service industries (division NI	140	165	110	75	150	240
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. O and Ri	595	1,175	815	425	675	1,460
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,190	1,390	1,785	1,035	1,590	2,400
13. 14.	Manageriel, administrative and related occupations	305 25	500 40	560 55	245 30	370	440
15.	Occupations in modicine and heelth	5	5	25	5	25 5	80 15
16. 17. 18. 19. 20.	Technologicel, social, religious, artistic end ralated occupations (24). Claricel and ralated occupations. Salas occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25).	145 70 150 85 25	235 150 265 155 25	150 125 210 85 25	100 85 105 75 30	150 100 145 90 30	270 205 270 215 55
21.	Processing occupations	40	35	75	25	20	110
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28) Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27)	165 45 60 60	275 130 50 110	190 35 55 110	190 80 40 25	360 85 70 130	355 125 135 120
26.	Famales - All occupations (23)	815	1,585	1,260	750	1,170	2,075
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	105 75 85	125 105 160	200 95 100	70 40 40	120 80 45	310 105 150
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clarical and related occupations Seles occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	50 275 105 75	80 550 195 190 5	95 430 100 135 5	35 360 55 60	50 490 120 125 5	165 730 185 250 25
35.	Processing occupations		10	10	5	10	15
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations. Ifansport adulpment operating occupations. Other (27).	30 - 10	100 5 10 35	50 - 10 30	50 10 10 20	75 15 10 40	95 - 5 35
	by sex and class of worker			İ			
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-anployed(30)	1, 190 1, 150 40	1,990 1,925 65	1.785 1.710 75	1,035 955 80	1,590 1,540 45	2.400 2.305 95
43. 44. 45.	Fanales - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-amployed (30)	815 785 25	1,585 1,535 55	1,250 1,245 20	750 730 20	1, 175 1, 160 15	2.075 2.040 40

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Toronto 614	Toronto 615	Toronto 620	Toronto 621	Toronto 622	Toronto 623		Γ
						Caractéristiques	
							1
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
4,930	390	2.030	3,070	3,815	1,880	Population active totale de 15 ans et plus	1.
20	5	15	10	15		Sens objet (21)	2:
4.915	380 25	2,015	3,060 45	3,800 85	1,880	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3. 4.
35 1,075 160	70 35	355 360 165	845 85	945 130	475 65	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5
100					-	Industries du transport, de l'entraposaga, des communications et autres servicas	
375 925	30 80	100 375	325 600	335 765	140 405	publics (divisions G et H)	8.
610		85	210	220	55	Industries des finances, des essurances et des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvarnamentaux	9.
300	20	85	210	245	120	(division N)	10.
1,425	125	495	745	1,075	535	M, O, P, Q et R)	11-
						salon le saxe et les grands groupes de professions (22)	
2,860	210	1,205	1,765	2,075	1,050	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
850 100	20 5	215 35	455 25	380 30	120 15	personnel assimilé	13. 14.
15	5	10	5	25	15	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15.
360 255	25	85 65	130	210 155	60 100	essimilé (24). Employés de bureeu at trev. assimilés	16. 17.
310 235	15 10	100 60	220 135	210 245	110 80	Travailleurs spécialisés dans la vanta Travaillaurs spécialisés dans les services	18. 19.
40	20	145	15	45	45	Travailleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	20.
50		25	50	30	70	transformation	21.
320 85	50 30	165 115	300 95	355 145	170 50	de produits (26)	22.
95 150	20 10	75 110	95 120	120 125	115 100	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
2,055	170	815	1,295	1,725	825	Fannes - Toutes les profassions (23)	26.
245 175	45 20	75 30	115 125	180 80	75 60	personnel assimilé	27. 28.
150	15	45	85	160	45	Médecine et santé	29.
150 755	40	55 225	90 475	75 635	30 280	religiauses, artistiques et personnel assimilé (24)	30. 31.
755 250 150	20	75 130	145 150	130 270	45 170	Travailleurs spàcialisès dans la vante Travailleurs spàcialisès dans las sarvices	32.
15	1	85	5	5	5	Trevailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
15	-	25	15	15	15	trensformation	35.
75	10	45 5	60 5	- 120 15	40	de produits (26)	36. 37.
5 50	:	10 15	10 25	10 35	25 35	Parsonnal d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	1
2,860 2,790	210 165	1.205	1,765 1,690	2,075 1,990	1,055 990	de travailleurs (23) (28)	40.
70	40	175	75	80	60	Travailleurs autonomes (30)	42.
2.055 2.020	170 135	810 705	1, 295 1, 255	1,725 1,670	825 825	de travaillauses (23) (28)	44.
35	25	70	40	45	5	Travailleusas autonomes (30)	45.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 610.02		Toronto 611		Toron to 812.01		Toron to 612.02		Toron to 613.01		Toron to 613.02
	Characteristics		l									
No.			\perp		L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	1										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	1,080 7.5 \$ 151,558	-	1.675 7.9 121.010	3	1,650 7,9 177,014	\$	1,015 7.2 145,408	2	1,470 7,4 114,442	s	2.820 5.7 114.890
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986111	50 85 35 200 705		210 700 720 45		30 25 5 5 1,585		55 45 40 880		15 245 340 800 65		70 250 805 1,325 370
9.	Dwellings with cantral haating(32) Total	1,075	l	1,670		1,650		1,000		1,460		2.815
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Ges (33) Electricity (34) 011 (35) Other fuels (35)	980 60 35	-	1,410 190 70 5		1,570 35 45		755 165 95		1, 190 190 85 10		1,860 805 140 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	1,080 0.4		1,675 0.4		1,650 0.5		1,015 0.5		1,470 0.5		2,820 0.4
16. 17. 18.	edditional persons(37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income(38)	\$ 790 15	1 5	50 937 15	\$	105 702 10	3	185 593 45	\$	105 545 45	s	910 609 160
19.	Owner one-family households without edditional parsons (37)	910		1,375		1,315		615		1, 120		890
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s 905	\$	726	5	1,033	3	903	5	658	5	631
21.	income (38)	140		140		250		150		140		100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Totel income (39)											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and incese group Under 31, years and over with incese. Under 31, 1,000 400. 1 1 0,000 40. 1 0,000	1,220 35 36 50 20 75 30 50 80 80 30 55 85 55 36,482 5 36,482	5 5	2. 190 105 125 95 75 95 105 90 125 210 225 940 31,023 31,438	***	1,880 50 80 50 30 50 80 70 95 115 170 1,075 39,289 39,118 1,192	3 5 5	1,075 25 45 30 5 45 80 90 95 135 465 32,095 32,272 1,181	333	1.735 55 70 75 70 85 70 130 135 125 245 675 31,677 30,835 1,216	***	2,755 65 90 120 110 210 350 295 280 850 27,095 25,228 581
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	Familiar 15 years and over rith incom. \$ 1,000 \$ 2,009 \$ 1,000 \$ 2,009 \$ 1,000 \$ 2,009 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$	1, 015 80 85 85 105 120 115 135 105 80 80 \$ 15, 801 \$ 14, 261 \$ 720	**	1, 940 180 270 230 120 195 215 215 210 125 80 100 13, 074 9, 593	3 3 3	1,575 100 145 155 80 140 205 190 215 105 95 16,389 14,519	5 5 5	900 80 80 45 10 110 100 225 105 70 45 30 14,309 15,249	3 3 3	1,535 125 205 140 120 140 320 210 100 60 45 75 12,629 10,531 606	****	2,735 140 245 180 190 325 370 450 320 190 15,146 13,562

95-164

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Tord	into 614	tor	onto 615	Toro	nto 620	Tor	onto 621	101	onto 622	Tor	onto 623	
												Cerectéristiques
		Ì										
				ŀ								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	2.425 7.7 130,084	8	215 7.1 159,942	3	1,020 7.5 168,229	3	1.625 7.8 122,412	\$	2.125 6.6 109,199	8	1,350 5.7 107,630	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logament Valeur moyenne du logament(31)
	5		40		370	İ	15		225		330	selon la période de construction Avant 1946
	25 550		85 55		190 215		10		380 185		330 60	1946 - 1960 1961 - 1970
	1,510		10 20		170 80		1,145 450		885 450		465 175	1971 - 1980 1981 - 1986 (11)
	2 400		205		975		1.625		2.105		1,340	Logements evec cheuffage cantral (32)
	2,											Logenants salon le principal combustible utilisé pour le chauffage
	1,710		5		10 270		1,575		1,725		780 410	Gaz (33)
	420 290 10		150 10		655 80		15		145 15		160	Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)
						ĺ						CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	2,425 0.5		215 0.4		1,020		1,625 0.5		2,125 0.5		1,350	Nombre total de ménages privés
	165	١.	30		150	l.	20	,	320 614	,	305 501	Méneges unifemiliaux locateires sens eutres personnes (37)
	797 35	s	492 5	s	502 55	18	720	,	80	,	70	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	1,920		130		590	ŀ	1,405		1,350		525	Ménages unifamilieux propriéteires sans autres personnes (371
	796	\$	823	s	625	\$	817	\$	676	3	525	(mensue lies)
	220		25		105	İ	190		145		40	revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
				l		ł				1		Ravenu total (39)
										ľ		salon la saxe at la tranche de revenu
	3,045 110		250 5		1,375		1,835		2.320 55		1,285	Homes de 15 ans at plus ayant un ravenu Moins de \$1,000 (40)
	160 140		- :	1	70 60	1	50 70	ŀ	110 80		60 60	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.
	100 60		15 30		50 100		25 35	ı	45 140	1	30 95	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 8,999 10,000 - 14,999
	135 195	1	50 30		75- 155		85 75	1	150 200		145 135	
	200 235	1	20 20	l	150 220	١.	115 240	1	240 295	1	150 165	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999
	300 1,415		15 65	l	110 300		225 875	ļ	330 675		180 240	30,000 - 34,999 35,000 et plus
	33,460 33,171	\$	27.748 19,999	\$ \$	25,708 23,287	\$	35,102 34,069	5	27.235 26,781	3	24,732 23,336	Revenu médian
	849 2,585	8	4.848	5	1,277	\$	1,006	5	735 2,145	\$	1, 138	Erreur type du revenu moyen
	2,363 225 260		5		115		125 175	1	80 230		80 150	Femens de 15 ans et plus ayent un revenu Moins de 31,000 (40)
	205 215		20 15		125 65		100 125		135 175	1	85 110	3,000 - 4,999
	275 335		50 25		100	1	140		305 350	1	175 280	7.000 - 9.999
	375 275		20 25		135	1	250 150		290 230		190	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999, 20,000 - 24,999.
	140		10 30	1	70 40	1	85 55		165 70		50 40	25,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999
	80 195	١.	15	١.	55	١.	55 90 13 797	١.	70 115 14 165	١.	40 35 12 534	30,000 = 34,999 35,000 et plus
	14,397 11,426	8	17,000 13,999	\$	13,621 10,235	5	11,679	5	12,438	\$	10,579	Revenu médien
	561	18	1,521	8	864	5	610	1 3	458	\$	551	Erreur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Toronto	Toronto 511		Toronto		Т	Toronto	Toronto			Toronto
			610.02				612.01		612.02		613.01	ĺ	613.02
	Cherecteristics	l											
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)			ļ									
2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 94.21 2.71 3.01		100.0% 88.87 3.6% 7.6%		100.01 94.31 2.71 3.01		100.0% 92.6% 4.3% 3.2%		100.0X 90.7X 4.3X 5.0X		100.01 83.81 6.11 10.11
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malas Horked full yaar, full time (43)	\$ \$	900 40,966 1,351	s	1,355 38,836 927	s	1,450 45,038 1,125	\$	745 36,676 1,152	\$	1, 150 38, 785 1, 337	\$	1.670 32.438 723
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$	250 17, 268 2, 839	s	675 12.636 1.037	\$	375 13.574 2.283	3	250 19,338 2,280	\$	455 14,299 2,014	s	785 14.011 1.071
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	\$	425 23.808 878	3	665 22.061 770	\$	575 26,642 885	3 5	400 20,016 842	S	500 20,637 1,053	\$	1,160 21,575 508
14. 15. 18.	Horkad part year or part time (44)	* *	9.967 824	S	980 6,842 494	s	755 10,415 695	3	385 8,746 830	s	710 7,934 664	\$	960 7,217 454
17.	Family income - All census families		1.030		1,630		1,620		945		1,395		2.025
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Uncer \$5.00. \$ 5.00. \$1.500. \$ 10.00. \$ 10.00.	\$ \$ \$	30 10 20 15 30 50 55 200 605 55,334 54,599 1,595	***	35 25 15 35 45 50 80 100 295 945 54,444 52,932 1,187	5 5 5	40 20 25 45 40 40 45 55 330 990 58,863 57,213 1,368	***	40 20 25 25 30 80 75 85 175 380 46, 266 45, 067 1, 537	***	50 25 50 50 50 80 90 105 310 580 49.574 45.787 1.564	555	50 25 65 95 125 185 220 150 365 745 44,095 41,899 973
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bussenoids.		1,025 45 4,1% 85 20 23.7% 3,510		1,590 50 3,0% 120 25 22.8% 5,970		1,595 45 2.9x 75 10 11.9x 5,745		910 50 5.6% 130 20 14.4% 3,475		1,390 120 8.6% 185 70 35.9% 5,040		2.035 105 5.2% 1.015 200 19.9% 6.855
38. 39.	Persons in low income femily units	l	175 4.91		245 4.11		160 2.8%		190 5.5%		460 9.1%		440 6 41
40.	Household income - All private households		1,080		1,680		1,650		1,015		1,470		2.825
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	lister 25,000 \$ 5,000 \$ 59.998 10,000 - 14,598 10,000 - 14,598 25,000 - 26,598 25,000 - 29,998 30,000 - 28,598 40,000 - 28,998 40,000 - 49,598 40,000 - 49,598 40,000 - 49,598 55,000 and covert foreign income.	\$ \$ \$	25 15 10 30 20 45 45 65 205 620 54,903 53,999 1,555	555	20 20 15 25 55 75 90 85 305 990 55,561 53,446	5 5 5	35 10 35 45 30 35 40 75 310 1,045 50,347 58,630 1,377	5 5 5	30 35 35 40 35 75 80 85 190 410 46,371 45,361 1,534	5 5 5	35 30 60 55 80 85 80 95 325 625 49,778 46,499	***	45 85 130 150 245 315 275 225 480 880 41,212 38,397 825

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Tor	onto 614	Toron	to 615	Toron	to 620	To	ronto 621	10	oronto 622	To	ronto 623		Γ
												Corectéristiques	
_	*****									-		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	N°
												selon la composition du revenu total (41)	
	100.0% 91.0% 3.6% 5.4%		100.0% 74.2% 5.1% 20.8%		76.8% 5.8% 17.4%		100.0% 92.9% 3.0% 4.1%		100.01 88.21 5.71 6.01		100.01 76.81 11.01 12.11	Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le treveil en 1985 Hosses	ı
\$	2,065 40,416 832	\$ \$	115 33,386 6,242	\$	745 31,177 1,805	2 2	1,420 39,437 956	s	1,555 32,374 726	\$	685 30, 137 1, 487	Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'année ou é temps	5. 6. 7.
S	825 13, 205 1, 254	3	100 12.633 2.109	S	450 11, 115 948	s	365 13,896 1,642	\$	540 12,434 1,169	s	14,920 1,598	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
•				ľ		ľ		ľ		ľ		Fennes	
\$	920 23,673 1,030	3	90 21.015 2.145	\$ \$	355 19,170 1,374	\$	575 21,831 850	s	885 20,544 657	S	425 17.918 876	Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'année ou é temps	11. 12. 13.
\$	1, 250 8, 103 517	\$	8,793 955	s	420 6,741 685	3	765 7,281 476	S	905 7,930 459	s	485 6, 134 515	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	2.285		190		915		1,595		1,845		930	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$	20 5 45 70 65 45 140 130 425 1,345 56,453 54,213	***	5 10 15 20 20 5 25 25 27 49,883 41,070 6,415	***	15 30 35 80 55 60 105 90 115 325 47,723 39,482 2,213	3 3 3	10 5 25 15 45 65 100 375 810 51,709 50,210 1,082	5 5 5	15 35 50 70 80 160 175 190 385 675 45,799 43,189	****	40 25 40 60 75 50 90 235 41,258 39,687 1,690	Total of 85 000 - 8 000 - 8 0 000 - 8 0 000 - 8 0 000 - 1	22 23 24 25
	2.290 65		195		900 45		1,590		1,860		950 65	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les familles économiques	31. 32.
	2.8% 360 110 30.3%		2.3% 45 5 17.1%		5.2% 245 30 11.8%		2.4% 85 25 28.6%		4.1% 375 80 20.5%		6.6% 455 110 25.1%	Fréquence des unités è feible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à feible revenu (45)	33.
	8,600		615 20		3,265 195		6,035 140		6,690 315		3,325 285	Population totele dens les méneges privés Personnes dens les unités familieles à feible revenu	38.
	4.0% 2.430		2.9%		6.0% 1.020		2.3% 1.625		4.7% 2.125		8.6% 1.350	Fréquence des unités à faible revenu (45) Revenu des eénages - Tous les eénages privés	39. 40.
3 4 4	20 10 40 80 75 55 130 130 420 1, 465 56, 776 55, 798	* * * *	5 5 10 10 15 15 5 30 40 85 49,460 43,186 5,619	99.00.00	10 50 35 75 60 80 125 85 120 375 47,569 39,399 2,122	***	5 20 30 25 35 75 95 120 385 845 52,173 50,515	4 5 5	25 90 75 125 100 205 210 420 43,943 42,280	44 40 40	45 75 120 115 145 90 125 110 250 270 36,039 32,277 1,343	No. 1	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

3 1,017 S 5,519 S 2,122 S 1,074 S 384 S 1,343 Erreur type du revenu noye.

Voir note, remvoi (a) et abréviation (a) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 624	Toronto 625	Toronto 626	Toronto 630	Toronto 631	Toronto 632
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	6,510	975	4.755	3.620	80	4,495
2.	Total population (non-institutional) (1)	6,540	555	4,755	3.610	80	4,495
3.	by home language Single responses	6,380	525 505	4, 695 4, 515	3.520 3.335	85 85	4, 445 4, 350
4. 5.	English. French.	5,280			10	85	55
7	Non-official languages	100 5	20 15	175 50	180 65	1	40
8.	Chinese	:	:	:		:	25
10.	Graek. Spanish.		-	-	-	1	1
11.	Spenish	90	5	125	115		10
13.	Other languages. Multiple responses.	170	30	60	90		50
14. 15.	by official language English only French only	6,055	510	4,295	3,275	85	4,105
15.	Soth English and French	470 20	45 5	445 10	305 25	:	375 20
18.	by ethnic origin Single origins	3,795	410	2,715	2,385	50	2,675
19.	Single origins Single origins Sritish (2) French (3)	2.740 160	280 5	1,735	1,435 95	45	2,030 115
21.	I Italian	140	70	210	140		75
22.	Chinase	5		50	5	-	
24.		75	5	15	30	-	50
25.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	60 610	45	610	685		405
27.	h., -141	2.750	145	2,040	1,220	40	1,815
28. 29.	Cenadian citizenship(5)	6, 170 375	515 40	4.515 245	3,345 260	85	4.325 165
30.	by place of birth Non-ismigrant population (?)	5,340	415	3.940	2,780	80	3.660
31.	Born in province of residence	4,570 1,205	355 140	3.460 810	2.545 825	75	2.880 835
33.	Immigrant population	50	10	55	50	1	40
34	Other Americas (8)	65 635	55	10 310	15 255	5	60 475
36.	Other Europe (9)	380	65	375 15	430		230
38.	Asia	65	15	15	40	:	25
39. 40.	Other (10)	1,200	140	30 - 810	30 825		835
						1 .	
41.	8efore 1946	25 615	10	55 530	25 580	5	40 445
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	390 160	25 15	150 35	140		255 45
45.	1983 - 1986 (11)	15	'3	35	45	1	45
	by age at innigration		1	l			l
46.	0 - 4 years 5 - 19 years	215 365	30 15	130 220	105 245	5	145 225
48.	20 years and over	625	90	460	475		460
49.	Total population 5 years and overby mobility status	5,880	515 300	4,435	3,400	80	4,200
50.	Non-novers.	3,165 2,715	300 210	1,645	1,085	80	2,775 1,420
52.	Non-migrants (12) Migrants (13)	1,140	40	715	315 770	:	670 755
53.	From same CMA/CA	1,575 680	175 100	930 435	495		340
55.	From sama province (14)	620	30 40	285 130	205		280 50
56. 57.	From different province	210 60	40	130	20 50		85
		l "	1	1	1	1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

to 633	Toronto 634	Toronto 635	Toronto 636	Toronto 637	Toronto 638	
	10101110 024	10101110 000	10101110 000	10101110 001	70701110 000	
i						Caractéristiques
- 1						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,425	5.955	4.290	2.530	5.470	5.340	Population totals (y compris les pensionneires d'institution) - données intégrales
						Population totale Issuf les pensionneires
1,455	5,925	4,235	2,510	5,465	5,385	d'institution) (1)
						selon le lengue periés à la maison
1,410	5,750 5,520	4,140 4,005	2,410 2,310	5,350 5,185	5,340 5,270	Réponses uniques
80	40	70	20	75	10	Frençais
:	185	65	75 10	90	55	frençais Langues non officielles Itelien
- 1	10	40			-	
:	35 40	:	60	15	:	Portugais
	20			10	-	Espagnol
45	80 170	25 95	5 100	70 115	55 55	Espagnol Autres langues Réponses multiples
- 1			- "			selon le lengue officialle
1.285	5,270	3,840	2,320	4,975	5.035	Angleis seulement
170	5 585	20 355	170	10 460	345	
''-	55	20	170	25	10	Anglais et françeis. Ni l'anglais ni le frençais.
						selon l'origina athnique
770 585	3.645 2.585	2,530	1,635 1,155	3,240	3,755	Origines uniques. Britennique(2).
60	2.565	1,910 150	1, 155	2, 145 145	2,960 135	Frence is (3)
5	45	15	35	30	35	Français (3)
5	10 5	50	20	5	5 10	Chinois
-	15	-	5	5		Juif
20	65 745	405	80 280	40 880	5 610	Por tuge is
690	2,275	1,705	880	2.225	1,635	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples(4).
						selon le citoyenneté
1.385	5.660 260	4,015 215	2.355 155	5.040 430	5.125 265	Citoyenneté canadianne (5)
						selon le lieu de neissance
1,280	4,915	3.475	1,965	4.270	4,615	Population non immigrante (7)
1,075	4,015 1,005	2.940 755	1,690 550	3,560 1,195	3,915 775	Née dans la province de résidence Population immigrante
15	40 50	80	5	115	15 35	seion le lieu de neisence Population non immigrente(7) Née dans le province de résidence Population immigrente États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Roysume-Uni Autres Europes (9)
100	50 490	445	305	30 490	35 425	Rovauma-Uni
45	380	200	205	535	275	Autres Europes (9)
5	5 30	35	15	5	10	Afrique. Asie.
	5		20	5	10	Autres (10)
180	1,005	755	545	1, 195	770	Population isnigranta totale
15	65	115	35	100	70	selon le période d'lesignation
80	550	410	330	685	440	1946 - 1956
45 25	275 85	120 70	135 45	285 80	195 50	1967 - 1977
10	25	40	5	45	20	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
						selon l'âga à l'issignation
30 80	150 240	165 180	100	200 330	165 195	0 - 4 ens. 5 - 19 ens.
65	610	410	325	665	415	20 ens et plus
1.300	5,520	3,850	2.380	5, 105	4,925	Population totals de 5 ans et plus
320	3,525	1.770	1,520	3,270	2,765	Personnes n'ayant pas déménagé
980	2,000	2.075	865	1,835	2.160	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12) Higrants (13)
535 445	1,035 965	1,140 940	465 400	730 1,105	1,210 955	Migrants (13)
210	500	510	230	615	380	
170 40	230 160	210 135	120 35	180 230	425 110	D'une même provincs (14)
25	70	. 90	15	80	40	De l'extérieur du Canade

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 624	Toronto 625	Toronto 626	Toronto 630	Toronto 631	Toronto 632
	Characteristics						
No.						e C	
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,435	420	3,755	2.875	65	3,500
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	180	60	345	300		250
3)	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,325	125	1,065	735	25	1,005
4. 5	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	725 90	25 15	510 85	420 130	15	610 125
6 7. 8	Other non-university education only16) - Without certificate - With certificate(17) University(18) - Without dagree. - With degree.	300 1,005 395 415	45 65 25 55	235 585 400 540	195 480 300 315	5 5 10	285 610 340 270
	by sex and sajor field of study			-			
10.	Males with postsecondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	955	70	770	550	5	595
11.	services	45 15	5	35 35	25 5	:	35 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 105 140	10 5	45 60 120	30 20 50	:	35 35 115
16.	Sciences/technologies Enginaering and applied sciences	70 45	10	65 70	100 35		5 25
18.	Engineering and applied science technologies and trades	470 5	35	260 10	230 15	5	295 5
20.	Mathematics and physical sciences	30	:	50 20	35	:	30
22.	Familias with postsacondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	785	85	620	535	5	540
23. 24.	services. fine and applied arts.	120 45	10 5	95 40	100 50	5	85 30
25 26. 27.	Humanities and related fields	30 70 245	5 15 20	70 60 130	30 40 145		40 45 170
28.	Agricultural and biological sciences/technologias. Engineering and applied sciences.	35	5	55	40	:	30 5
30.	Engineering and applied science tachnologies and trades	45		10	30 85	:	10 115
31. 32. 33.	Health professions, sciences and tech Mathamatics and physical sciences	180 20 -	20	15	10 5	1 :	15
34. 35.	by lebour force activity Malas - 15 years and over	2,165 1,920	230 190	1,940 1,695	1,505 1,310	30 30 30	1,760 1,515 1,475
36.	Employed	1,895 20 88,7	180 5 82.6	1,650 45 87,4	1,285 30 87.0	100.0	1.475 40 86.1
38. 39.	Participation rate. Married (excludes saparated)	95.7 1.0	82.6 85.2 2.6	90.2 2.7	90.5	100.0	91.1
40. 41.	Unemployment rate. Feasies - 15 years and over	2,265 1,530	190	1,815	1,365	40 25	1.740
42. 43. 44.	In the labour torce. Employed. Unemployed.	1,440 90	115	1,175	900	25	1,095
45. 46.	Participation rate. Married (excludes separated)	67 5 66.3	60.5 58.6	68.3 70.5	67.4 53.5	62.5 50.0	68.7 64.8
47.	Unemployment rate. Both sexes - Participation rate.	5.9 77.8	4.3 72.6	4.8 78.0	2.2	76.9	8.4 77.5
49. 50.	15-24 years. 25 years and over.	69.2	72.7 73.6	75.9 78.6	78.8 77.2	100.0	80.1 76.3
51. 52.	Marriad (axcludes saparated) Unemployment rate	3.2	70.2 3.3	80.7 3.6	77.0 2.0	75.0	77.8 5.2
53. 54.	15-24 years 25 years and over	7.1 2.3	3.8	5.6 3.3	4.8 1.5	:	6.9 4.5

Tableau 1. (suite)

Toronto 633	Toronto 634	Toronto 635	Toronto 636	Toronto 637	Toronto 638		
						Cornctéristiques	ı
							l
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
						(suite)	l
1.055	4,500	3,285	1,965	4,335	4,085	Population totale de 15 ans et plus	1.
80	395	420	205	390	645	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
395	1,430	1,005	530	1,380	1,545	sacondaires	3.
220 20	745 140	430 110	365 70	655 170	495 125	secondaires	5.
				340	255	Autres études non universitaires seulement(16)	
30 145	330 700	230 465 240	100 430 160	840 640 405	255 595 245	- Sens certificat	7.
65 100	445 420	240 365	110	405 355	180	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	9.
155	840	605	410	790	595	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	1.0
10	30	30	25	45	20	Enseignement, loisirs et orientation	111.
5	10	25	5	15	15	Beaux-arts at arts appliqués	12.
15 15	20 65	25 50	10 15	30 40	20 10	Sciences sociales et disciplines connexes	13. 14.
15	170	130	50 35	125	75 30	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	15.
10	30	45	15	50	45	Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie at des	17.
60 10	400 20	250 15	250 5	365 30	355 5	Professions, sciences et tachn, de la santé,	18. 19.
:	55	15	:	30	25	Mathénatiques at sciences physiques Autres disciplines (20)	20.
140	625	485	270	565	425	Femmes syant terminé des études postsecondaires (19)	22.
10 20	65 40	60 75	20 10	100	45 30	Enseignement, loisirs et orientation Redux-arts et arts appliqués	23.
5	60	60	10	45	45	Lettres, sciences humaines at disciplines connexes.	25.
15 30	65 220	65 140	5 125	30 170	35 140	Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26. 27.
10	20	35	10	50	40	Sciances at techniques agricoles et biologiques	28. 29.
5	40	20	25	30	35	Techniques et mâtiers du génie et des sciences appliquées	30.
45	120	25	65	75 20	60	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31.
10		5		-		Autres disciplines (20)	33.
520	2,305	1,570	1,000	2,245	2,000	selon l'activité Hosnas - 15 ans at plus	34.
480 440	1,970	1,245 1,195	855 810	1,955 1,880	1,620 1,570	Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
40	70 85.5	50	45	75 87.1	50		
92.3 93.5	85.5 89.7	79.3 80.6	85.5 89.5	87.1 89.9	81.0 87.3	Taux d'activité Mariés (na comprend pas les séparés)	38.
8.3	3.6	4.0	5.3	3.8	3,1	Taux de chônage Fannes - 15 ans at plus	40.
535 375	2,295 1,465	1,710 1,010	970 665	2,090 1,380	2.085 1.380	Fannes - 15 ens at plus	41.
345	1,375	960	585	1,310	1,270	Occupées	43.
35 70.1	95 63.8	50 59.1	80 68.6	70 66:0	110 66.2	En chômage. Taux d'activité	44.
74.6	62.3	62.0	69.5	67.7	67.0	Mariées ine comprend pas les séparées!	46.
9.3 81.0	6.5 74.7	5.0 68.8	12.0 77.4	5.1 76.8	8.0 73.4	Taux de chônage	1 47.
78.9	79.6	82.0	76.7	78.4	75.0	Les daux saxes - Taux d'activité	49.
81.8	73.2	65.7	77.5	76.4	73.1	25 ans et plus	50.
84.4	75.7	71.1	79.7	78.8	77.5		51.
8.2 13.3	4.8	4.4 9.0	8.2 16.7	4.3	5.5 12.0	Taux de chônage. 15-24 ans	52.
6.3	4.0	2.8	5.9	2.5	3.1	25 ans et plus	53. 54.
0.0			,			,	1 34.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 624	Toronto 825	Toronto 626	Toronto 630	Toronto 631	Toronto 632
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,450	305	2,935	2,235	50	2.710
2.	Not applicable (21)	30	-	15	5	-	10
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A.S.C and D. Manufacturing industries (Division El. Construction industries (Division Fl. Trensportation, storage, communication and	3,425 65 830 120	305 15 75 30	2.915 345 495 195	2.230 340 475 130	50 10	2,700 20 800 95
7. 8.	other utility industries {Divisions G and H)	350 630	20 55	185 535	140 335	20	265 560
9.	Finance, insurence and real estata industries (Divisions K and L)	190	15	135	. 75	5	150
10.	Government service industries (Division N)	220	15	170	125	-	110
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	1,025	80	855	605	10	690
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Heles - All occupations (23)	1,920	190	1,685	1,310	30	1,515
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Doccupations in medicine and health	395 65 5	15	360 50 20	230 70 25		390 35
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clarical and related occupations. Salas occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25).	135 180 215 165 35	30 20 5 25 5	150 70 155 100 165	90 70 80 125 165	5 - 5 -	135 170 125 85 15
21.	Processing occupations	60	-	40	35		40
22. 23. 24. 25.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations. Iransport equipment operating occupations. Dather (27).	270 95 190 105	25 15 20 20	210 165 130 75	180 105 70 50	10 - 5 -	250 120 85 150
26.	Females - All occupations (23)	1,505	120	1,235	920	20	1,180
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Doccupations in medicine and health	90 100 190	5 5 10	135 75 120	95 45 50	5	60 100 95
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Salas occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	80 580 120 235 5	10 50 10 5	110 305 95 150 115	35 380 80 100 95	15	55 425 160 135 5
35.	Processing occupations	20		45			25
36. 37. 38.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	45 - 10	25	50 - 10	40	:	100 - - 30
39.	Other (27)	30	-	35	25		1 30
40.	Maias - All classes of worker (23) (28)	1,920	185	1,685	1,305	25	1,515
41. 42.	Paid workers (29)	1,860 65	175 15	1,500 175	1, 140 165	20 10	1.465 55
43. 44. 45.	Famales - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,500 1,480 15	120 105 10	1,230 1,120 75	920 835 60	25 25	1, 180 1, 145 30

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toronto 633	Toronto 634	Toronto 635	Toronto 636	Toronto 537	Toronto 638		Г
						Caractéristiques	
							N.
							Г
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
855	3,435	2,255	1,520	3,335	3,000	Population active totale de 15 ans et plus	1.
10	10	15	20	15	5	Sens objet (21)	2.
845	3,425	2,235	1,505	3.320	2,990	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
10 390	1.045	50 740 100	25 840 70	260 820	55 1,380	Industries primaires (divisions A.B.C et 0). Industries manufacturières (division E)	5.
25	130	100	70	275	110	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services	6.
65 120	330 640	155 435	85 220	255 545	220 450	publics (divisions G et H)	7.
35	245	85	30	135	110	Industries des finences, des assurences et des egences immobilières (div. K et l)	9.
55	160	65	70	65	70	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
145	830	510	375	970	590	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11,
						selon le sexe at las grands groupes de professions(22)	
475	1,970	1,240	845	1,950	1,620	Hommas - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	12.
30 5	400 40	195 35	145 35	300 45	200 25	personnel essimilé	13.
:	15	5	5	30	15	Médecine et senté	15.
50	145	115	45	125	115	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
55 45	140 180	155 90	80 45	145 150	105 115	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dens le vente	17. 18.
40	145 45	65 30	55 10	65 170	70 50	Travailleurs spécialisés dens les services Travailleurs du secteur primeire(25) Travailleurs des industries de	19. 20.
20	40	45	50	50	170	travaliteurs des industries de transformation	21.
90	375	255	175	355	380	fabrication, le montege et le réparetion de produits (26)	,,
35 50	125 105	90 55	50 40	245 125	90 80	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	23. 24.
50	215	100	105	130	200	Autres (27)	25.
370	1,460	995	660	1,365	1,375	Fammas - Toutas les professions(23) Directeurs, gérents, edministrateurs et	26.
40 5	105 100	70 80	50 25	115 65	75 50	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	27.
10	80	30	35	65	65	Médecine et santè. Professions technologiques, sociales,	29.
10 130	50 610	75 395	10 255	85 520	45 410	religieuses, ertistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
20 35	150 135	75 115	55 65	110	90	Traveilleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dens les services	32. 33.
15	10	5	5	50	1 5	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
5	20	25	15	50	80	transformation	35.
50	125	85	95	60	250	febricetion, le montage et le réparation de produits (26)	36.
10 5 35	5 15 60	5 5 15	10	10 25	5 25 115	Trevailleurs du bâtiment	37. 38. 39
33		15	30	25	,,,,	selon le sexe et la catégorie de travaillaurs	38
475	1,965	1,240	840	1,955	1,615	Hommas - Toutas les catégories de travailleurs (23) (28)	40.
450 25	1,910 60	1, 150 90	810 35	1,685 260	1,540 70	Traveilleurs rémunérés (29)	41.
365	1,450	995	660	1,360	1, 375	Fennes - Toutas les catégories de travaillausas (23) (28)	43.
350 15	1,420 35	950 45	640 15	1,275 50	1, 335 40	Travailleuses rémunérées (29)	44. 45.

Voir note, renvoi (s) at abréviation (s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
		To	onto 624	Tor	onto 625	То	ronto 626	10	ronto 630	To	ronto 631	10	ronto 632
		ı											
	Characteristics	ı											
No.								L				L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,940 6.9 110,962	\$	190 6.8 153,027	\$	1,485 7.6 171,286	s	1,110 7.5 154,309	\$	20 7.2 145,645	5	1,330 7.2 111,588
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		5 25 170 1,660 75		50 45 45 35 15		440 115 305 450 170		310 125 320 290 65		10 10 -		5 355 810 95 60
9.	Dwellings with cantral haeting (32) Totel		1,920	-	165		1,360		1,070		20		1,330
10. 11. 12. 13.	Decilings by principal haeting fuel		1,245 665 30		85 25 70 10		60 490 760 175		115 275 665 50		20		1, 185 120 15 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,935 0.5		190 0.4		1,485 0.4		1,110		25 0.5		1.325
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	210 500 35	s	402 5	s	140 412 20	s	100 390 25	s	15 237	s	65 55 1 5
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)	ı	1,395		110		915		620		15		1,030
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	720	s	501	3	709	s	583	s	237	s	571
21.	income (38)		190		10		135		65				110
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ı											
	Total income (39)												
	by sax and income group Males 15 years and over with income		2,030		215		1,850		1,445		111		1,670
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15 years and over with income. 2 5,000 5 2,989. 2 0.00 7 1,989. 2 0.00 7 1,989. 3 0.00 11,989. 3 0.	ls.	55 70 50 30 70 100 185 155 225 300 805 30,304 31,406 753	\$ \$ \$	5 5 10 5 10 35 20 25 5 85 28 574 29,052 2,998	s s	80 75 80 70 115 155 160 190 215 95 615 31.795 25.179 1.472	***	60 65 65 35 105 140 175 105 135 145 430 30,122 24,499 2,276		***	\$ \$ \$	70 115 50 55 90 130 125 215 210 555 28,444 28,316 907
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Familia 15 years and over 1th Income. Linder 31,000 5 2,199. \$1,000 5 2,199. \$1,000 5,999. \$1,000 6,999. \$1,000 6,999. \$1,000 7,999. \$1,000 19,999. \$1,000 19,999. \$1,000 19,999. \$1,000 19,999. \$1,000 19,999. \$1,000 19,999.	23.00	1.835 160 255 75 90 230 355 240 120 135 80 100	S	175 10 20 10 5 25 10 50 10 - 10 30 18,520 15,799	S	1,570 115 200 140 130 170 225 135 160 105 75 110 14,166	5 5 5	1, 160 75 135 115 85 135 135 140 145 75 75 70 14,846			\$ \$	1,435 120 185 140 120 160 235 105 95 60 . 65 12,901
51.	Median income. Standard error of average income.	š	517	\$	2,355	S	689	8	834	ı		\$	604

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

oroni	o 633	lore	into 634	Toro	onto 635	Tore	onto 636	Tor	onto 637	Tor	onto 638	
												Caractéristiquas
		_		_				_		<u> </u>		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	480 6.0 83,776	8	1,805 7,1 111,912	s	1,605 5.8 115,012	s	785 6.9 108,412	s	1,615 7.2 142,855	s	1.755 6.2 88,060	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Velaur moyenne du logement(31)
	55 65 45		25 670 625		550 345 180		135 210 315		430 315 375		325 380 270	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950.
	190 130		410 75		425 110		60 65		390 105		730 40	1946 - 1950 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986(11)
	465		1,785		1,585		780		1,560		1,740	Logaments avec chauffage central (32)
												Logaments selon le principal combustible utilisé pour la chauffage
	300 115 65		1,315 225 230 35		955 375 255 20		615 50 115 10		205 395 880 135		1.055 375 290 30	Gaz (33) Étactricità (34) Hulle (mazouti (35) Autres combustibles (35)
												CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE
	480 0.5		1,805		1,805		790 0.5		1.615		1,755	Nombre total de ménages privés
	140 527 20	s	75 629 15	8	350 483 125	s	70 445 20	5	135 436 25	s	310 384 80	Mémages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37). Loyer brut moyem (mansuel). Loyer brut >= 30% du ravenu du mémage (38)
	200		1,440		665		550		1,090		1,010	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autras personnes (37)
	593	s	671	5	600	s	561	s	631	s	598	Principales dépanses moyennes de propriété (mensuelles)
	50		180		70		45		160		110	revanu du mênaga (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
	500 25		2,180 110		1,530		935 25		2,135 75		1,905 55	seion is saxe et la tranche de ravenu Hosnes de 15 ans at plus ayant un ravenu Moins de \$1,000(40) 5 1,000 - \$2,999
	25 20 15		60 90 85		45 65 50		95 30 15		210 90 105		110 60 75	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.
	40 60		60 150		135 160	1	45 85		130 155		110 210	10 000- 14 999
	35 60 70		155 215 290		175 155 185		50 120 85		195 175 195		175 265 280	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.
	60 80		255 710		170 320	1	70 320		225 580		205 350	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 at plus.
	21,891 22,432 1,360	\$ \$	29,805 27,685 1,127	3 5	25,030 22,661 991	\$ \$	27,052 25,092 1,287	\$ \$	27,008 23,371 1,330	\$ \$	23.161 22,931 736	Ravenu moyan. Revenu mādian Erraur typa du revenu moyan.
	465 20		1,935 115		1,505 80		840 85		1.715 115		1,790 115	Femmes de 15 ans et plus ayant un ravenu Moins de \$1,000(40). \$ 1,000 - \$ 2,999.
	20 30 20		190 175 185		125 85 145		100 35 60		195 175 145		225 160 185	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.
	80 125		245 340		260 220		105 70		190 305		275 255	7.000 - 9.999 10.000 - 14.999
	80 25 30		250 185 80		235 155 75		175 85 40		170 195 115	1	235 180 80	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999
	30 15 10	1	80 65 100		75 60 65		55 20		55 55		30 55	29,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revanu moyan.
	13,722	3	14,135	\$	13,665 11,575	5	13,253 11,937	\$ \$	13,639 10,356	5 5	11,925 9,389	Revenu moyan Revenu médien Erreur type du revenu moyen.
	840	\$	1,070	\$	526	13	718		760 sublication.	13	493	Erreur type ou revenu noyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 624	Toron to 625	Toronto 525	Toronto 530	Toron to 631	Toronto 632
	Characteristics	l					
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)	1					
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.01 91.62 3.91 4.51	100.0% 88.9% 5.0% 28.0%	100.01 84.21 4.71 11.01	100.0% 84.9% 4.3% 10.7%	111	100.01 88.11 4.51 7.41
	Employment income (42)	1					
	by sex and work activity in 1955						
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time(43)	1,515 \$ 34,308 \$ 695	\$ 33,610 \$ 4,085	1,145 \$ 35,461 \$ 1,710	925 \$ 34,145 \$ 2,798		1,025 \$ 35,558 \$ 881
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$ 14,640 \$ 1,375	\$ 11,314 \$ 2,794	\$ 17,784 \$ 2,078	\$ 15,885 \$ 2,302		\$ 12,919 \$ 1,212
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$ 20,686 \$ 760	\$ 21,325 \$ 2,578	\$ 22,312 \$ 1,110	\$ 22,544 \$ 1,274		\$ 21,793 \$ 874
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ 7,599 \$ 502	\$ 9,576 \$ 1,478	\$ 710 \$ 7,898 \$ 771	\$ 7.440 \$ 633		\$ 6,585 \$ 528
17.	Femily income - All census families	1,745	150	1,335	995		1,260
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	user \$5,000. \$ 5,000 = 14,885. \$ 5,000 = 28,989. \$ 10,000 = 14,885. \$ 20,000 = 24,885. \$ 20,000 = 24,885. \$ 30,000 = 31,885. \$ 40,000 = 45,985. \$ 50,000 and over: **Everage income.**	20 45 35 80 50 75 155 170 435 690 \$ 45.874 \$ 45.386 \$ 914	5 5 10 25 5 5 5 40 3 45,608 3 41,749 3 3,981	15 45 20 70 95 95 85 115 180 815 \$ 55,480 \$ 45,783 \$ 2,162	15 15 10 40 65 75 65 75 65 175 480 \$ 56,891 \$ 49,226 \$ -3,330		10 15 10 50 35 130 95 95 255 555 \$ 49,176 \$ 46,207 \$ 1,202
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unattended individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.	1,760 90 5.21 230 50 21.21 6,515	145 5 4,4% 50 - 6,6% 555	1,295 50 3,8% 285 55 19,2% 4,720	980 40 4.1% 185 45 23.1% 3,600		1,225 10 0,81 135 10 6,71 4,485
38.	Persons in low income family units	340 5.2%	25 4.51	175 3.7%	215 6 01		50 1, 1%
40.	Household income - All private households	1,940	190	1,485	1,110		1,325
41.	Under \$5,000	35 95	;	5 70	20		5 20
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	\$ 5,000 = \$ 5,998. 15,000 = 19,998. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 30,000 = 34,999. 35,000 = 39,999. 40,000 = 48,988.	55 50 65 90 185 155 450 740 \$	5 5 15 10 10 15 15 45 45 49,692	50 65 75 130 80 115 180 705	25 50 75 65 75 50 155 545 \$ 55,407		30 45 35 115 115 90 255 510
52. 53.	Median income. Standard error of average income	\$ 43,787	\$ 41 272	\$ 46,999	\$ 49,234 \$ 3,092		\$ 50,164 \$ 48,171 \$ 1,219

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

						_		_		_			_
Tor	onto 633	Toro	nto 634	Tore	onto 635	Tor	onto 636	To	ronto 637	To	ronto 638	Caractéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Γ
												selon la composition du ravenu total (41)	
	100.0% 88.6% 7.1% 4.2%		100.01 84.41 5.51 10.11		100.0% 79.1% 9.0% 11.9%		100.0% 90.4% 5.7% 4.0%		100.0% 86.6% 6.6% 6.8%		100.0X 84.9X 8.5X 6.5X	Totel Revenu d'amploi Tronsforts gouvernementaux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'esploi (42)	Į.
												selon le sexe et le trevail en 1985 Homens	1
\$	305 28,075 1,468	\$	1,335 36,971 1,506	s	895 31,787 1,152	\$	550 35,716 1,504	ş	1,350 32,870 1,865	s	1.175 28.201 874	Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	175 9,424 1,302	S	615 13.811	\$	360 10,705 1,249	3	290 12.301 1.484	s	595 11, 637 1, 168	ş ş	10,257 917	pertiel (44)	9.
•	1,302	,	1, 231	•	1,245	1	1,404	ľ	1, 100	ľ	***	Fennas	
\$	200 17.887 1.167	s s	580 20,783 864	s	520 19,997 770	S	350 19,799 890	\$	550 22.462 1.897	3	18, 183 662	Trevaillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	175 8,479 1,093	S	935 8,024 463	s	490 6, 845 548	s	345 7.319 713	\$	780 8, 227 514	3	755 6,297 614	pertiel (44)	14. 15. 16.
	375		1,670		1, 165		720		1,480		1,460	Revenu de la famille - Toutes las famillas da racansenent	17.
\$ \$ \$	5 10 15 20 20 50 50 60 50 70 37,915 35,142 1,798	\$ \$ \$	25 5 20 90 75 125 110 175 340 715 50,351 45,576 1,534	***	15 30 80 85 105 70 95 105 107 400 42,543 39,499 1,425	3 3 3	5 15 35 45 70 90 20 160 275 46, 249 44, 861 1, 662	3 3 5	50 15 65 75 85 105 105 135 235 610 49,806 43,599 2,086	***	50 45 50 95 85 160 120 180 265 420 40, 428 38, 803 1, 130	Notice de 50.000 \$ 5.000 \$ 5.595 10.000 \$ 15.995 10.000 \$ 15.995 20.000 \$ 25.995 20.00	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
					1, 165		735		1, 475		1,470	Fréquance das unités à faible revanu (35) Toutes les femilles économiques	31.
	380 20 4.6% 140 35 24.5% 1,430		1, 650 45 2, 6% 235 40 18, 1% 5, 895		80 6.7% 465 135 29.7% 4.200		25 3.4% 100 25 22.5% 2.505		75 5.1% 225 35 15.7% 5.200		115 7.8% 375 120 32.4% 5.360	Pamil les économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu (45) Fréquence des unités à feible revenu (45) Population totale dens les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	75 5.4%		230 3.9%		405 9.6%		95 3.7%		235 4.6%		500 9.4%	faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu(45)	38. 39.
	480		1,805		1,605		785		1,620		1,755	Ravenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	5 25 30 45 35 60 70 65 65 85 84, 672 33, 099	\$ \$ \$	20 55 50 95 110 115 160 320 50,615 46,135 1,752	\$ \$ \$	45 160 130 145 145 100 115 120 190 450 37,114 32,352 1,251	***	10 25 15 40 45 65 85 40 180 280 45, 275 44, 413 1, 643	*****	55 40 100 70 95 110 125 685 49, 786 43, 863 2, 060	***	75 115 105 110 80 175 150 200 285 455 37, 901 36, 509 1, 067	No list de \$5.000 5 5.000 8 5.	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_								
		Toronto 639	Toronto 800.01	Toronto 800.02	Toron to 801.01	Toron to 801.02	Toronto 802	
						44	Ì	
	Characteristics	1						
No.								
	POPULATION CHARACTERISTICS							
	Total population (including institutional						1	
1.	residents) - 100% data	2.365	2,550	5,485	4,380	4,765	6, 150	
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,270	2.700	5.335	4,380	4,680	5,990	
3.	by home language Single responses	2,240	2,610	5,175	4, 295	4,555	5, 685	
5.	tnglish french Non-official languages	2.155	2,580 30	5,085	4, 250	4,400 50	5, 480 55	
6. 7.	Italian	85 20	- :	85	40	110 25	150	
8.		: :	:	:	15	15	35	
10.	Greak	10	:		5		:	
12.	Spanish. Other languages. Multiple responses.	55 30	- 95	90 155	20 85	65 120	120 300	
	by official Januara	30	"	155		120	300	
14. 15.	English only.	2,125	2,490	4,945	4, 115	4,275	5,430	
16.	Both English and French. Neither English nor French.	130	205	365	245	390	520	
17.	•	15	5	15	15	10	30	
18.	by ethnic origin Single origins	1,295	1,720	3, 115	2,900	2,925	3,750	
19.	8ritish (2) French (3)	1,000	1,165 105	2.165	2,060	1,800 85	2,335 105	
21.	French (3)	35	5 25	50	15 25	85 105	95 60	
23.	Jewish		- 2		20	10	30	
24. 25.	South Asian (46) Portuguese.	:	:	45 5	65	105 20	170 40	
26. 27.	Portuguese. Other single origins Multiple origins (4)	225 975	420 980	645 2,220	560 1,480	715 1,750	900 2,240	
	by citizenship	l						
28. 29.	Cenedian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	2.155 115	2,570 130	5,080 255	4,090 290	4,380 300	5, 665 325	
	by place of birth			l l				
30. 31.	Non-immigrant population (7). Sorn in province of residence. Immigrant population. United States of America.	1.935 1.735	2,025 1,615	4,020 3,540	3,310 2,860	3,480	4,385 3,910	
32.	Immigrant population	335 20	675 30	1, 315	1,070	1, 195	1, 605 35	
34.	Other Americas (8). United Kingdom.		115	220	120	15 155	235	
35. 36.	Other Europe (9)	155 155	315 185	640 340	530 320	455 365	645 370	
37. 38.	Africa Asia	.,,	25	***	10	55 140	80	
39.	Other (10)	5	5	80	5	15	220 10	
40.	Total immigrant population	340	675	1, 315	1,070	1,200	1,605	
41.	by period of lanigration Before 1945	-35	35	55	30	10	60	
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	160 95	340 260	790 380	595 330	580 430	655 710	
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	40	35	85	90 25	155	155	
*3.			,		29	20	20	
46.	by age at immigration 0 - 4 years	50	135	175	200	185	265	
47.	5 - 19 years 20 years and over	105 180	160 375	255 885	240 630	260 755	370 975	
49.	Total population 5 years and over	2,060	2,450	4,955	4,075	4,235	5,465	
50	by nobility status Non-movers	1.240	1 185	3,510	2,695	2,425	2, 475	
51.	Movers	820	1,270	1,445	1,380	1,815	2,990	
52. 53.	Non-migrants (12)	435 380	480 790	565 880	575 805	640 1, 170	2, 175 815	
54.	From same CNA/CA. From same province (14)	165	600	560	495	810	350	
55. 56.	From different province	140 60	60 95	220 40	175 65	170 110	325 80	
57.	From outside Canada	15	30	60	75	85	60	

95-164

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

_							
		Toronto 805	Toronto 804.04	Toron to 804.03	Toronto 804.02	Toron to 804.01	Toronto 803
1	Cerectériatiques						
N.							
Γ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
١,	Population totale (y coapris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnaires	6,365	2,935	5,970	5.925	6, 830	5,510
2	d'institution) (1)	6,315	2.945	5,760	5,885	6,830	5,510
	selon la langue perlée à la maison Réponses uniques	6, 175 6, 055	2.835 2.755	5,570 5,435	5,730 5,610	6,605 6,310	5,335 5,155
5	Anglais Français Langues non officielles Italien	115	15 65	30 110	20 90	65 235	35 135
1 7	Italian	15 25	25	10	10	40	15
1,8	Portugais	-	15	10	5	20	25 15
111	Espagnoi Autras languas Réponses multiples	- 80	25	90			
13	Réponses multiples	135	115	190	50 155	145 220	80 180
1,5	salon le langue officialle Anglais seulement. Français saulement.	5,895	2.755	5,400	5,465	6,310	5, 125
15	Français saulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	395	195	330	5 370	5 500	370
17	1 ' '	25	-	20	45	15	15
1,6	selon l'origine ethnique Origines uniques	3,520	1,570	3.680	3 655	4 305	3 810
19	Britannious (2)	2,320	955 65	2,390 165	2.465 110	2,785 150	2,260
21	françeis (3) telien	175	100	120	135	150	150
22	Chinois. Juif. Origines sud-esietiques(46)	55 25	30	55 5	85 25	95 25	45 20
24 25	Origines sud-asiatiquas (46)	40 20	70	90 50	10 30	85 65	75 100
	Autres origines uniques Origines multiplas (4)	760 2,795	355 1, 375	805 2,075	790 2,230	960 2.525	1,045 1,700
28	selon la citoyennaté Citoyannaté canadianna(5) Citoyannaté autre que canadianna(6)	5,985 330	2,820 125	5,405 350	5, 420 465	6,325 500	5,230 280
1	selon le lieu de neissance						
30	Population non ismigrante (7) Née dans le province de résidance. Population immigrante États-Unis d'Amérique.	5,060 4,535	2.310 2.055	4,540 4,000	4,395 3,655	5.245 4.545	4, 170 3, 690
32	Population immigrante	1,250	630 15	1,215	1,490	1,585	1,340
34	Autres Amériques (8) Royeume-Uni Autres Europas (9)	190 560	115 220	255 460	355 650	205	290
36	Autres Europes (9)	360	180	310	265	630 505	420 445
38	Afrique. Asia.	15 80	15 75	15 120	25 140	30 180	10 130
1.	Autres (10)	1,255	15 635	1,215	1,490	1,585	1,345
4	Population legigrante totaleselon le périoda d'iexigration Avent 1946	50	5	20	1,490	1,505	1,345
		605	245	555	475	795	605
44	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	460 115	355 5	510 90	765 150	610 80	635 70
45		25	15	40	65	55	10
. 4	selon l'figs à l'immigration 0 - 4 ans	235	80	195	285	265	255
47	5 - 19 ans	410	240	390	495	460	350
	20 ans et plus	5,355	310 2,600	625 5.105	710 5.220	860 6.050	740 4,855
150	selon la mobilité Personnas n'avant pas déménace	955	400	2,555	1.710	2 245	1,295
15	Personnes myent demenage. Non-migrents(12)	4,400	2,195	2,550	3,510	3,805	3,570
52	Rigrants (13)	955 3,445	850 1,340	975 1,570	1,120 2,395	1,580	1,360
55	Higrants (13) D'une mème RMR/AR O'une mème province (14) O'une province différente.	2.365 735	895 320	765 510	1,130 805	1,505	1,730
56	O'une province différente. De l'extérieur du Camada.	230	95 30	160	310 150	300	100
l°	De i exterieur ou caneda	l 110	30	135	150	115	55

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						,	,
	Characteristics	Toronto 639	Toron to 800.01	Toronto 800.02	Toronto 801.01	Toronto 801.02	Toronto 802
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	1,650	2,095	4, 165	3,380	3,380	4,570
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	255	180	300	165	170	205
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	550	750	1,440	1,045	855	1,020
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	215 55	310 80	715 185	655 110	475 175	745 115
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(18) - Mithout certificate. - Mith certificate[17] University(18) - Mithout degree. - Kith degree.	100 290 95 80	150 345 170 100	320 755 295 155	295 590 290 230	320 530 395 460	280 875 620 705
	by sex and major field of study	i					
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	275	335	725	605 20	825 50	1, 160 55
12.	Fine and applied arts	20	20	35	20	25	30
13. 14. 15.	Humanities and related tields	5 5 40	15 10 65	45 30 70	20 65 130	30 65 195	75 100 270
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences	15 5	. 5 . 30	10 20	30 30	5 75	10 85
18. 19. 20.	Enginearing and appliad science tachnologies and trades	175	160 5	450 25	265 10	305 20	435 40
21.	Mothematics and physical sciences	10	20	25	20	55	60
22.	Famales with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling services.	185	245 15	535 90	455 65	565 80	895 130
24.	Fine and applied arts	10	20	65	40	45	40
25. 26. 27.	Humanities and related fields	- 15 - 15 70	15 25 90	10 40 135	10 35 175	50 90 130	85 115 290
28. 29.	sciences/technologies Enginearing and applied sciences Enginearing and applied science	:	30	40 10	:	20 10	25 10
30. 31. 32.	technologies and tradas	5 35	5 40	40 85 15	20 105 10	30 95 15	30 140 35
33.	All other (20)	:		13	-	13	33
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	by labour force activity Males - 15 years and over In the labour force Employed. Unemployed. Participation rate Merriad (axcludes apperated) Unemployment rate.	855 675 670 10 78.9 83.6 1.5	1,030 865 830 35 84.0 89.1 4.0	2,090 1,800 1,740 60 86.1 89.7 3.3	1,715 1,495 1,435 60 87.2 90.9 4.0	1,680 1,480 1,450 35 88 1 92.7 2.4	2,300 2,025 1,980 50 88.0 93.2 2.5
41. 42. 43.	Famalas - 15 years and over	790 460	1,065 685	2.075 1,385	1,665	1, 695 1, 135	2,270 1,550
43. 44. 45.	Employed. Unemployed.	405 50	625 60	1,275	1, 120 75	1,085 55 67.0	1,445
46.	Participation rate. Merried (excludes separated)	58.2 59.5 10.9	64.3 62.5 8.8	66.7 66.0 7.2	72.1 70.8 6.3	67.0 66.9 4.8	68.3 72.0 6.8
48.	Both sexes - Participation rate	69.0 75.4	73.9 78.0	76.3 76.7	79.7 76.2	77.8 68.5	78.2 66.7
50.	25 years and over	67.8	72.8	76.1	81.2	79.5	81.4
51. 52. 53. 54.	Merriad (axcludes seperated) Unamployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	71.1 5.3 11.6 3.8	75.9 5.8 5.6 5.9	78.2 5.2 12.9 2.7	80.5 5.2 12.3 2.5	79.8 3.4 5.9 2.7	82.7 4.3 11.5 2.7
94.	AU 70015 010 0V01	3.8	5.9	4.7	2.0	4.7	2.1

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

I		Toronto 805	Toronto 804.04	Toron to 804.03	Toron to 804.02	Toronto 804.01	Toronto 803
l	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
4	Populetion totele de 15 ens et plus	4,520	2.070	3.980	4, 125	4,825	4,045
1	selon le plus heut niveeu de scolerité atteint N'ayent pas etteint la 9e ennée(15)	265	45	275	145	200	235
1	9e-13e ennée - Sens certificat d'études secondeires - Avec certificet d'études	1,000	490	1,045	1.245	1,240	920
١	secondaires Certificat ou diplône d'une école de métiers, Autres études non universiteires seulement (16)	850 140	360 50	800 95	590 100	790 130	670 140
1	- Sens certificet	435 850	165 385	315 740	355 785	370 820	310 730
:	Etudes universiteires (18) - Sens grede	410 545	255 320	350 355	435 370	620	505 535
	selon le sexe et le principel domaine d'étudas Honnes eyent terminé des études postsecondeires (19)	930	530	765	795	1,085	970
	Enseignement. loisirs et orientetion Beaux-arts et erts eppliqués	35 35	5 10	20 30	30 30	40 50	35 35
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	35 115	45 50	25 55	25 80	60 130	25 55
٠	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques egricoles et	200	120	175	110	275	210
	biologiques	50 30	70	10 55	25 70	20 70	30 50
	Professions, sciences et techn, de le senté.	350 20	175 15	355 5	345 10	380 25	420 45
	Mathématiques et sciences physiques	50	30	35	65	35	55
	postsecondeires (19)	850	350	615	555	820	665
:	Enseignement, loisirs et orientetion	155	50 15	50 35	85 50	140 55	95 30
ì.	Connexes	65 55	20 50	35 70	20 50	45 95	55 65
	Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et techniques egricoles et biologiques	290 35	120	.185 .35	240	260	215 15
	Génie et sciences eppliquées	-	5	5	5	5	
Ċ	sciences eppliquées	40 165 15	10 65 5	40 150 5	45 105 10	35 155 15	25 125 40
	Autres disciplines (20)	1	:		. "	1.	-
	seion l'ectivité Hommes - 15 ans et plus	2,290 2,095	1,090 970	1,970 1,785	2,080 1,895	2.405 2.185	2,075
	Occupés En chômage	2,080	950	1,720	1,845	2,085	1.840
	laux d'activité	91.5 95.2	89.0	90.6	91.1	90.0	90.1
	Meriés (ne comprend pes les séparés) Taux de chômege	0.7	95.2 2.1	96.2 3.6	95.2 2.6	93.7 3.7	95.4 1.6
	Feases - 15 ens et plus	2,230	980 645	2,010	2.050 1.480	2,415	1,955
	Occupées	1,585	605	1,370	1,375	1,595	1,315
	En chômage. Taux d'ectivité	110 75.8	35 65.8	80 72.1	105 72.2	. 70 58.9	50 59.2
	Marièes (ne comprend pas les séperées) Teux de chômage	77.5	57.3 5.4	75.4 5.5	70.6 7.1	59.1 4.2	73.0
	Les deux sexes - Teux d'ectivité	83.8	78.0	81.3	81.8	79.4	3.7 80.1
	15-24 ens	75.0 85.4	82.7 81.3	74.3 82.8	74.3 84.0	73.8 80.4	72.0 81.8
	Meriéle)s (ne comprend pas les séperéle)s)	85.2	82.0	. 85.7	83.3		
	Taux de chômage	3.4	3.7	4.5	4.6	81.5 3.9	83.8 2.3
	15-24 ans	3.9 3.4	9.5	11.5	9.2 3.5	7.4	4.9

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert è le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 639	Toronto 800.01	Toron to 800.02	Toron to 801, 01	Toron to 801.02	Toronto 802
	Cherecteristics	.					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,135	1,545	3,180	2,695	2,620	3,580
2.	Not applicable (21)	25	15	20	20	10	15
	by industry divisions (22)			3.160			3.570
3. 4.	All industries (23)	1, 110 35	1,535	15	2.875 55	2,610 5	10
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	345 50	375 100	715	610 195	565 105	645 175
٥.	Transportation, storage, communication and other utility industries	, ,,			155		
7.	(Divisions G and H)	130 240	135 310	400 570	265 525	200 485	325 605
8.	Trade industrias IDivisions I and J) Finance, insurance and real estate	1 1					
9.	industries (Divisions K and L)	65	120	215	250	315	440
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	65	45	185	115	160	240
11.	P. Q and R)	185	450	830	655	775	1,130
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	680	860	1,795	1,485	1,480	2,030
13.	Managerial, administrative and related occupations	125	135	170	240	320	440
14.	Taeching and related occupations Dccupations in madicina and health	5 -	10	40 15	30 20	45 30	85 30
16.	Tachnological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	65	50	120	140	190	300
17.	Clarical and ralated occupations	5	85	160	140	135	135
18.	Sales occupations	40 50	65 75	90	215	190	205 150
20.	Primary occupations (25)	15	10	25	30	10	45
21.	Processing occupations	50	30	60	25	15	30
22	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	100	175	400	255	185	300
23.	Construction trades occupations	55	85	210	105	135	180
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	70 90	55 80	130 230	65 110	55 50	40 110
26.	Femeles - All occupations (23)	435	675	1,365	1,185	1, 135	1,540
27.	Menegerial, edministrative and related occupations	30	45	100	75	120	205
28. 29.	Taaching and related occupations Decupations in madicine and health	25 15	15 40	70 80	60 95	115	140 125
	Technological, social, religious, artistic				. 1		
30.	and related occupations (24)	5 175	15 260	35 545	55 525	45 435	125 530
32.	Salas occupations	50	110	175	165	180	150
33.	Service occupations	55 5	125	190	70 5	110	85 15
35.	Processing occupations	10	10	35	15	10	5
	Machining, product febricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)	15	25	45	60 15	25	30
38.	Transport equipment operating occupations Other(27)	20 30	20	40 35	20 25	5 - 20	30
- 01	by sex and class of worker		Ť				
40.	Moles - All classes of worker (23) (28)	675	860	1,795	1,485	1,480	2,025
41.	Paid workers (29) Self-employad (30)	635 40	815 45	1,770	1,430	1,410	1,900 125
43. 44.	Fanalas - All classes of worker (23) (28)	435 415	675 650	1,365 1,325	1,185 1,175	1,135 1,095	1,540 1,485
45.	Self-amployed (30)	15	20	45	10	35	50
					•		

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Toronto 803	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto 805	T	_
TOTOR TO 803	804.01	804.02	804.03	804.04	loronto 805	ĺ	
						Ceractéristiques	ı
							١.
							۳
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3,230	3,830	3.375	3,240	1,615	3,790	Populetion active totele de 15 ans et plus	1.
10	10	35	30	-	15	Sans objet (21)	2.
3.220 50	3,820	3,340	3,205	1,615	3,770	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
560	20 765	20 620	25 640	25 325	85 860	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
225	255	170	140	120	195	Industries de la construction (division f) Industrias du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
385 650	325 670	365 695	340 740	. 170	445 595	publics (divisions G et H)	7.
385						Industries du commerce (divisions I at J) Industries des finances, des assurances et	8.
125	410 345	345 170	345	220	470	des agences immobilières (div. K et 1) Industries des services gouvernementaux	9.
835	1,025	955	180 795	55 430	255 870	(division N)	10.
830	1,025	955	795	430	870	M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grends groupes de professions (22)	ı
1,865	2,155	1,890	1,775	970	2,095	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
330 55	500 55	330 55	310 35	255 10	435 35	personnel assimilé Enseignants et parsonnal assimilé	13.
35	20	15	5	15	30	Professions technologiques, sociales.	15.
210 150	200 205	190 165	165 145	135	175	religiauses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
235	255	205	210	35 160	205 220	Employés de bureau et trav. assimilés Travaillaurs spécialisés dans la vente	17.
90 20	185 30	150 10	160 35	55 35	140 40	Travailleurs spécielisés dans las services Travailleurs du sectaur primaire (25)	19. 20.
5	10	30	35	25	55	Travaillaurs des industries da transformation	21.
						Usineurs, traveillaurs spécialisés dens la fabrication, le montage at la réparation	ı
330 195	230 175	300 150	325 145	95 80	350 180	de produits (26). Trevailleurs du bâtiment	22.
110 95	65 130	115 170	100 105	20 50	95 120	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
1,355	1,665	1,450	1,430	645	1,675	Fennes - Toutes les professions(23) Directaurs, gérants, administrateurs at	26.
195 90	240 145	210 75	150 45	90 35	185 90	personnal assimilé	27.
120	125	95	120	35	145	Ensaignants et personnal assinilé Médacine et santé	28. 29.
45	60	55	85		_	Professions tachnologiques, sociales, religiauses, ertistiquas at personnel	l
575	675	590	860	30 315	65 785	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	30.
100 105	140 160	140 185	190 120	65 40	130 125	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans las services	32.
10	15		5	5	15	Travaillaurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
-	10	10	10	15	25	transformation	35.
45	40	40	45	5	55	fabrication, la montage et la réperetion de produits (28)	36.
5 10	5 20	5 10	- 5 5	:	10 20	Travailleurs du bâtiment	37.
45	30	40	25	10	30	Autres (27)	39.
1,865	2,155	1,885	1,775	970	2.095	selon le sexe et la catégorie de trevailleurs Homnes - Toutes les cetégories	١
1,755	2.055	1.845	1,695	920 45	1,965	de travailleurs (23) (28)	41.
1.355	1, 665	1,455	1.430	845 845	1,680	Femmes - Toutes les cetégories	42.
1,320	1,650	1,440	1,375	625 20	1,605	de traveilleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29)	44.
30	15	15	55	20	55	Traveillauses eutonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_		_		_	
		Tor	onto 639		Toron to 800, 01		Toron to 800_02		Toron to 801.01		Toronto 801.02	To	ronto 802
	Characteristics	İ											
	313.3541.75110	ļ											
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Taxal number of assuming private duallings	ŀ	745		875		1,610		1,245		1,385		1,785
3.	Average number of rooms per dwelling	s	6.6 98,954	\$	6.2 91,858	\$	6.8 97,816	\$	7.4 106.775	\$	7.5 128,347	5	7.4 142.566
4.	by period of construction 8efore 1948	ŀ	205 160		80 75		40 240		10 60		150 185		50 470
5. 6. 7.	1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	l	110 255		240 340		1.190		920 220		140 680		375 165
8.	1981 - 1986 (11)		25		140		10		35		250		715
9.	Dwellings with central heating (32) Total		710		855		1,590		1,240		1,375		1,775
	Dwellings by principal haating fuel		485		750		1,440		1, 190		1.075		1,445
10.	Gas (33) Electricity (34)		85 130		100 25		90		40		185 120		105
13.	0 i i (35)		45		•:		20		10				15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14.	Total number of private households		745 0.5		875 0.5		1,610 0.5		1,240		1,380		1,780
16.	Tenent one-family households without additional persons (37)	s	70 496	١,	110 530	4	110 530	,	25 725	5	55 661	,	50 758
18.	Average gross rant (monthly)	ľ	10	ľ	50		40	ľ	15	ľ	20	ľ	
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	1	470		510		1, 125		990		1,090		1,420
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	583	5	558	8	590	5	616	5	738	s	765
21.	Income (38)		70		80		155		70		145		140
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group		825		990	ł	1,995		1.805	ŀ	1,600		2,205
22. 23. 24.	Meins 15 years and over with income		20 25		60 35		70	l	40 75		80 60		55 145
25.	3,000 - 4,999		35 10		35 45		110 75		70 25		40 25		55 70
27.	7,000 - 9,999		65 65		75 110		100 115		90 135	l	45 120		60 135 95
29. 30.	15,000 - 19,999	l	95 100 100		75 130 105		155 215 305		135 95 165		90 150 135		145 165
31.	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		120 120		85 230		230 545		220 560	1	165 680		270 1,005
33. 34. 35.		ş	25.890 24,749	S	23,351 23,243	3	24,988 26,512	3	28,040 29,282	8	33,961 31,181	3	32,318 32,228
36.	Medien income	š	1,172	\$	1,086	3	680	3	900	3	1,553	8	970
37. 38.	Females 15 years and over with income Under \$1,000(40)	l	630 30 75		900 45 75	1	1,730 180 190		1,400 65 170		1,390 75 160		1,975 125 185
39. 40. 41.	\$ 1,000 - \$ 2,999	ı	85 65		100	l	195	1	90		85 25	ľ	170 95
42.	7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999.	1	110 65		115 150		235 270		125 175		130 145		185 245
44.	15,000 - 19,999		105 60		140		220 155		210 135		230 190		255 270
46	25,000 - 29,999	Ι.	30		55 45		85 70	1	175 90		135 75		140 155 140
48. 49.	35,000 and over Average income	s	11,217 8,856	3	12,419 10,255	3 3	11,717 9,614	\$	15,092 13,922	5	15,675 15,244	5	15,911 14,463
50. 51.	Median income. Standard arror of average income	ş	8,856	\$	10,255 646	3	477	ŝ	605	\$	643	3	552

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

10	ronto 803		Toronto 804.01		Toronto 804.02		Toronto 804.03	Γ	Toronto 804.04	10	ronto 805	
												Carectér istiques
							1,700					CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
\$	1,680 7.3 156,639	5	2.010 7.7 135.821	s	1,815 6.6 105,661	s	7.1 117,770	s	. 7.7 163.107	5	2,050 6.8 121,228	Nombre total de logements privés occupés
	165 235 110 105 1,070		110 125 75 765 930		15 25 15 1, 125 630		35 170 15 1,390 80		20 50 5 15 745		160 135 65 30 1,660	selon la période construction 4 vant 1966 4 1946 - 1950 5 1961 - 1970 6 1971 - 1980 7 1981 - 1986 1171 8
	1,650		2,000		1,635		1,685		825		2,015	Logemente avec chauffege centrel (32) Total
	1,310 105 255 15		1.885 35 85		280 1,520 20 15		380 1,230 65 25		745 10 55 20		1.715 125 190 20	Logmants exion is principal combustible
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,685		2,010 0.4		1,810		1,705 0.5		825 0.5		2,050 0.4	Nombre totel de ménegee privés
\$	753 15	3	775 20	s	545 750 180	s	736 20	s	808 10	s	486 15	personnes (37)
	1,310		1,655		900		1,290		670		1,725	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
5	827 120	,	869 230	\$	770 85	s	695 215	\$	916 75	5	841 300	(mensuelles)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu totel (38)
\$ \$ \$	1,990 40 85 80 65 85 85 145 155 250 965 34,215 34,499 1,134	5 5 5	2,295 80 90 40 70 60 115 150 215 285 1,095 33,398 33,398 795	A 14 14	1,980 55 65 45 35 55 115 180 155 270 275 715 29.872 30.023 752	***	1,865 85 80 50 40 65 90 130 150 230 655 28,817 29,832 840	3 5 5	1.045 40 20 20 30 50 30 55 60 85 85 85 42,638 37,570 2,710	40.00.00	2. 195 80 40 50 35 40 80 155 200 280 415 855 31, 142 32, 107 708	Notice 15 min et
***	1,635 70 185 85 120 140 180 280 200 105 115 165 16,559 16,043 822	3 2 3	2.035 140 180 95 185 180 250 320 230 195 115 160 18.048 15.053 53.1	5 5 5	1,640 115 150 110 115 140 350 270 160 55 75 15,282 15,756	***	1, 725 130 135 115 95 145 255 315 230 180 180 75 15, 231 14, 791 556	\$ \$ \$	805 55 80 55 40 50 125 110 100 65 85 85 14, 689 14, 689	***	1,935 90 120 120 130 155 300 340 285 175 110 120 16,362 16,028	

Voir note, renvoi (e) et abréviation (e) eur l'encart à la fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 639	Toronto 800.01	Toron to 800.02	Toron to 801.01	Toron to 801.02	Toronto 802
	Characteristics						
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income(41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer peyments. Other income.	100.02 82.92 8.62 8.52	100.07 87.0% 7.8% 5.2%	100.0% 91.67 5.9% 2.6%	100.0% 90.0% 4.4% 5.6%	100.0% 90.2% 4.2% 5.6%	100.07. 90.9% 3.4% 5.7%
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Morked full yeer, full time(43)	490 \$ 30,473 \$ 1,139	\$ 29.149 \$ 1,343	1,295 \$ 30,621 \$ 689	1,015 \$ 34.646 \$ 893	1,040 \$ 40,137 \$ 1,810	1,475 \$ 38,604 \$ 1,098
8. 9. 10.	Morked pert year or pert time (44)	\$ 15,280 \$ 2,285	250 \$ 12,906 \$ 1,434	\$ 12,197 \$ 1,038	\$ 12,557 \$ 1,226	\$ 20.845 \$ 2.295	585 \$ 14,930 \$ 1,298
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time (43)	200	340 \$ 18,535 \$ 958	645 \$ 18,996 \$ 630	\$ 22,424 \$ 659	\$ 22,839 \$ 866	\$ 24, 162 \$ 654
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ 5,934 \$ 815	\$ 7.314 \$ 832	755 \$ 7,214 \$ 615	\$ 9,318 \$ 672	\$ 9,172 \$ 611	\$ 9,118 \$ 610
17.	Femily income - All consus femilies	620	755	1,465	1,185	1,320	1,700
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Inter 55,000 5 5,005 5099 10,000 7 16,500 5099 10,000 7 16,500 5099 10,000 7 16,500 5099 10,000 7 16,500 5099 10,000 7 16,500 7 1	200 15 - 35 50 55 80 85 130 155 \$ 40,977 \$ 38,666 \$ 1,861	15 30 40 55 90 30 100 85 130 185 \$ 38,204 \$ 36,249 \$ 1,478	45 35 40 50 43 105 135 165 345 505 3 43,645 \$ 42,662 \$ 994	20 10 35 40 40 35 70 105 235 595 \$ 51,295 \$ 50,713 \$ 1,321	35 15 10 70 65 65 80 270 52, 218 \$ 52, 218 \$ 49, 802 \$ 1, 696	15 20 15 30 25 50 85 85 85 33 1.050 \$ 56,432 \$ 54,627 \$ 1,115
	Incidence of low income (38)						Ì
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private households	620 30 5.21 155 60 38.11 2.255	200 75	1,445 85 6.0x 210 115 54.1x 5,305	1,180 55 4,4% 140 30 24,0% 4,370	135 25	1.675 30 1.72 140 20 15.02 5.960
38.	Persons in low income femily units	160 7.01	350 13.0%	385 7.33	200 4.6%	310 6.6%	90 1.5%
40.	Household income - All private households	745	875	1,610	1,240	1,385	1,785
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Union 5, 500. 5, 500 10, 500	8 36.515	25 40 50 55 80 55 105 135 235 38,578 3 36,932 3 1,428	50 85 50 60 50 115 135 140 335 5 43,928 43,928 5 1,077	15 10 25 25 45 35 80 120 220 220 55 51,660	30 10 15 70 60 60 75 75 280 715 3 55,512 5 50,713	5 10 25 30 45 75 60 80 370 1,075 3 57,536 5 55,186 3 1,188

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

To	ronto 803	1	oronto 804.01		Toron to 804.02		Toronto 804.03		Toronto 804.04	Toro	into 805		
												Cerectéristiques	
_		_						L					N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu totel(41)	
	100.01 90.21 3.61 6.31		100.01 92.31 3.21 4.61		100.0% 93.1% 3.3% 3.6%		100.0% 93.1% 4.5% 2.4%		100.0% 90.0% 2.3% 7.7%		100.0% 92.8% 3.3% 3.9%	Total. Revenu d'emploi Fransferts gouvernementaux. Autres ravenus	3.4
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail en 1985	
												Hoenes	
\$	1,345 37,577 901	\$	1,680 37,878 727	\$	1,365 33,871 726	\$ \$	1,400 32,533 899	3	765 48,888 3,094	8	1,655 33,552 672 420	Travaillé toute l'année à plein temps (43)	6. 7.
\$	20,334	\$	15,944 1,745	3	17,095 1,409	\$	13,842 1,435	\$	14,547 2,019	S	19.395 1,538	partial (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	9
\$ \$	690 22,789 1,405	5	945 23, 197 625	s	810 20,862 573	**	760 22,109 786	5 5	330 24, 325 1, 167	\$	940 22,463 611	Ravanu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	770 11, 130 952	8	825 8,809 588	3	680 8.509 707	3 3	710 8,998 619	3	360 9,403 1,130	\$	770 10,183 642	Trevaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44). Revenu moyen d'emploi.	14 15 16
	1,590		1,920		1,630		1,580		795		1,905	Revenu de le famille - Toutes les femilles de recensament	17
\$ \$ \$	15 20 25 40 25 30 85 140 355 850 54,847 51,785	5 5 5	15 20 30 50 45 80 100 180 395 1,010 53,016 51,200 1,013	***	45 80 50 45 75 90 120 235 320 590 44,083 43,142	5 5 5	20 10 45 40 75 85 140 140 405 630 46,621 45,489 1,025	3 5 5	10 20 30 35 20 110 570 70,007	****	15 20 50 40 20 80 170 165 525 825 49,084 48,199 921	\$ 5.00 - \$ 9.950 10.000 - 14.550 20.000 - 24.550 35.000 - 24.550 35.000 - 34.555 35.000 - 34.555 35.000 - 34.555 35.000 - 34.555 35.000 at plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	1,560		1,910		1,610		1,550		800		1,910	Tourse too feelilles deserving	31
	3.7% 185 80 41.9% 5,490		85 4.31 165 50 29.31 6,815		160 9.9x 330 50 14.6x 5.865		. 245 125 50.9x 5,745		75 10 18.9% 2.905		80 4.0% 220 20 8.8% 6.290	Fréquence das unitás à faible revenu (45)	32 33 34 35 36 37
	305 5.5%		315 4.6%		575 9.8%		455 8.0%		15 0.4x		255 4.1%		38
	1,685		2,010		1,815		1,700		830		2,050		40
\$ \$	52,431	*	20 25 45 40 70 105 175 390 1,095 54,096 51,791	3 3 5	20 40 55 50 90 125 130 225 345 730 48,647 46,299 981	5 2 5	20 55 40 35 85 80 175 155 395 665 46,211 44,874	***	10 10 15 40 40 115 595 69,730	4.4.4	20 60 70 40 80 180 500 895 48,329	\$ 5,000 - \$ 0,998 10,000 - 14,698 15,000 - 15,598 25,000 - 20,998 30,000 - 34,998 35,000 - 34,998 40,000 - 40,199 40,000 - 40,199	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Toronto 806	Toronto 807	Toronto	Toronto	Toronto	Toronto
		Toronto 806	loronto au/	810.01	810.02	810.03	810.04
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	2, 105	2,510	4, 110	3,010	4,085	8,635
2.	Total population (non-institutional) (1)	2, 170	2,490	3,970	3,015	4,080	8,630
3.	by hose language Single responses	2,030	2.435	3,885	2,945	3,970	8,355 8,135
5.	by home language Single responses English Franch Nan-official languages	1,995	2,390	3,755 25 105	2.880 10 60	3.885 10 70	30 195
7.	Italian.	15	20	20	10	25	45
8.	or tuguese	-	1 1		1	: : :	15
10.	Spenish. Other languages	20	- 25	15	40	40	15 115
12.	Other languages Multiple responses	140	60	85	65	115	275
14. 15.	by official language English only	2,025	2,355	3,695	2,750	3,785	7,980
16.	French only	140 5	130 10	260 15	245 10	255 40	630 20
18.	by athnic origin Single origins	1,255	1,445	2,650	1,955	2,385	4,845
19.	8ritish(2) Franch(3)	910 60	1, 125 10	2,005 160	1,420 35	1,820 · 85	3,510 205
21.	I tal ian. Chinese	65	15 35	30 20	50 10	85 10	65 115
23.	Jewish			5	15 15	:	5 90
25.	South Asien (46) Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	215	265	425	5 400	35 375	90 765
27.	Multiple origins (4)	915	1,045	1,320	1,055	1,695	3.785
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	2,055 115	2, 295 200	3,755 215	2,765 245	3,905 175	7,990 640
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	1.695	2.150	3, 140	2 270	3.295	6.765
31.	Born in province of residence	1,525	1,900	2,685 825	1,955 740	2.875 785	5,835 1,860
32. 33.	Immigrent population	80 30	40	40	30 35	25 70	45 190
34. 35.	United Kingdon	210	125	445 185	440 200	455 210	940 420
36.	Other Europe (9)	160 5	130	20		10	85 175
38.	Asie Other (10)	5	30 5	50 10	25 5	15 5	15
40.	Total immigrant population	470	345	825	740	785	1,860
41.	by period of imagration Sefore 1945	20	10	95	40	10 510	40 580
42.	1945 - 1956. 1967 - 1977.	255 135	150 95	380 200	220	230	855 225
44.	1978 - 1982	15 40	55 35	130 20	85	10 30	225 60
45.	by age at imagration 0 - 4 years	90	50	135	.60	100	350
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	165 220	115 180	200 490	180 500	200 485	445 1,065
48. 50	Total population 5 years and overby mobility status	2,030 1,140	2,290	3,620	2.860	3,750 2,320	7,575
51.	Non-movers. Non-mi grents (12)	890 350	885 330	2.445 725	890 425	1,430	5.210
52. 53.		540	555	1,720	470 245	890 500	2,975 1,680
54. 55.	From sene CMA/CAFrom sene province(14)	280 125	330 165	715 755	170	270	775
56.	From different province	75 60	25 40	160 95	20 25	75 40	380 145
٥,,		I "	1	1	1	l .	l

for any (a) foremental and approximation (a) on foldout at and of nublication

Tableau 1. (suite)

oronto 811	Toronto 812	Toronto 820	Toronto 830	Toronto 831	Toronto 832		
						Cerectéristiques	
							4
	1					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ı
3,075	4,000 3,945	3,280 3,320	3,790 3,790	4,935 4,830	3, 170	Population totals (y compris las pansionnairas d'institution) - donnéss intégrales Population totale (sauf las pansionnairas d'institution) (1)	ı
						selon la langue pariée à la saison	
2,975 2,865	3.815 3.710	3,275 3,180	3,730 3,655	4,790 4,710	3,100 3,050	Réponses uniquas	1
115	35 65	15 85	5 65	30 50	45	français Langues non officielles	
25	5		10	15	10	I tal i en	
20	10	:	10	:	:		
65	50	. 80	55	35	40	Espagnol Autres langues Réponses multiples	
85	130	50	60	45	35		
2,870	3,665	3,030	3,520	4,500	2,970	salon la langua officialle Anglais saulement	
190	275 10	285 10	255 10	325 5	165	Français seulement Anglais et français. Ni l'anglais ni le français	
						salen i'erinina athniqua	
1,920	2.475 1.920	1,905 1,395	2.520 1.920	3,135 2,630	2.030 1,570	Origines uniques Britannique (2)	
60 50	110	70 20	60 85	100	40 50	Frencais (3)	
	45	20		35	30	Italian Chinois	
	85	1		. 25	5	Juif. Origines sud-esietiques (46) Portugeis	
310	20 285	400	25 430	330	350	Portugeis	
1, 140	1,470	1, 415	1,265	1,705	1,100	Autres origines uniques. Drigines multiples (4)	
2.885 175	3,670 275	3, 235 85	3,655 130	4, 630 200	3,045 95	salon la citoyannaté Citoyannaté canadienna (5)	
	1.0					salon le lieu de naissence	
2,355	3,190 2,800	2,730 2,325	3, 135 2, 860	4,255 3,990	2,725 2,570	Population non immigrante (7)	
700	755	590	655	575	415	Population immigrante. Etats-Unis d'Amérique	
20 20	110	35	50 15	35 10	25 5	Étets-Unis d'Amérique	
425 205	420 115	260 265	255 315	335 135	195 155	Autres Europes (9)	
10	15	30	313		5		
15	80 5		5	55	25	Asie	
705	755	595	655	575	415	Population innigrante totalesalon la période d'innigration	
80 445	60 245	65 410	70 460	50 310	65 260	Avent 1946.	
90	305	100	95	115	65	1967 - 1977	
60 30	100 50	15 10	15 10	85 10	25	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	
85	115	60	105	100	30	selon l'âge à l'impigration 0 - 4 ans	
210 400	265 375	180 350	200 350	140 335	160 215	5 - 19 ans 20 ans et plus	
2.840	3,440	3, 105	3,500	4, 485	2,875	Population totals de 5 ens et plusselon la mobilité	
1,575	945	1,890	1,955	2,590	1,810	Personnes n'ayant pas déménagé	
1,270 505	2,500 660	1, 215 515	1,545 490	1,890 905	1,050 300	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Kon-migrants (12)	
665 315	1,840	705 310	1,055	990 590	765 605	Nigrants (13) D'une même RNR/AR D'une même province (14) D'une province différente.	
235	585	230 140	230	275	110	D'une nême province (14)	
80 45	1 105	140	35 40	65 60	50	D'une province différente	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Toronto 806	Toronto 807	Toron to 810.01	Toron to 810.02	Toron to 810.03	Toron to 810.04
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,660	1,845	3,150	2.420	2.970	5,740
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	120	155	285	140	135	255
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	495	565	1,050	715	700	1,535
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	275 35	215 45	455 95	435 60	585 95	975 165
6.	Other non-university aducation only(16) - Without certificate	110	115	240	245	265	485
7.	- With certificate (17)	230 210	350 180	575 285	420 220	620 295	1,145 550
9.	- With degree	190	215	160	185	285	620
10.	by sax and major field of study Males with postsecondary (18) qualifications	310	365	505	430	655	1,305
11.	Educational, recreational and counselling services	20	25	10	20	20	40
12.	Fine and applied arts	, ·:	10	25	45	10	45
13.	Humanities and related fields	20 25	15 50	50	10 45	30 100	55 110
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	25	30	70	65	160	240
16.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	20 5	10 20	25 15	20	45	110
18.	Engineering and applied science technologies and trades	185 10	160 25	270 10	200 10	240 10	580 25
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	"	15	30	10	30	40 10
22.	Feasles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	235	315	485	350	480	905
23.	services.	40 25	50 20	45 35	50 20	60 15	105 60
25.	Humanities and calated fields	40	25	10	20	30	45 115
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, menagement and business admin	25 60	40 95	40 185	50 65	30 210	245
28.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	15	25	5	15	5 5	40 10
30.	Engineering and applied science technologies and trades		10	35	15	30 90	35 230
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	10	45 10	125 10	105 15	5	10
33.	All Other (20)	5		1			
34. 35.	by labour force ectivity Malas - 15 years and over	880 795	915 775	1,515	1,185	1,470	2,845 2,555
36. 37.	Employed	790	765 15	1,150	955 55	1,235 55	2,495 65
38.		90.3	84.7 91.8	81.5 79.4	85.7 90.0	87.4 93.5	89.8 96.8
39. 40.	Marriad (excludes separated)		1.9	6.9	5.4	4.3	2.5
41.	Famales - 15 years and over	785 505	930 565	1,640 1,055	1,235 800	1,505 1,025	2,895 1,955
43.	Employed. Unemployed.	470 35	550 15	975 80	725 75	950 75	1.835
45.	Participation rate	64.3 63.2	60.8 62.4	64.3 62.3	64.8 66.9	68.1 67.3	67.5 68.3
46.	Married lexcludes separated)	6.9	2.7	7.6	9.4	7.3	6.1 78.6
48. 49.	Both saxes - Participation rate	78.1 78.2	72.6 66.2 74.1	72.7 85.2 69.8	74.8 76.9 74.3	70.1 79.4	67.5 80.8
50.	25 years and over	78.0		69.8	74.3	79.4	82.4
51. 52.	Marriad (excludes separated) Unemployment rate	77.1 3.1 6.6	76.2 2.2 4.4	71.2 7.2 11.3	78.5 7.5 15.6	5.6 12.8	82.4 4.0 9.5
53. 54.	15-24 years		1.3	5.8	4.0	3.6	3.0

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Т		Toronto 832	Toronto 831	loronto 830	Toronto 820	Toronto 812	Toronto 811
١	Ceractáristiques		1070110	10101110 000	TOTOIRO BZO	10101110 812	TOPONTO 811
ļ.							
١	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suito)						
ı	Population totale de 15 ans et plus	2,410	3.840	2,965	2.720	2,880	2.510
١	selon le plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	285	530	335	205	310	195
ı	9e-13e année - Sans certificat d'études sacondaires	700	1,290	865	750	920	940
١	secondaires	355 110	520 110	485 50	450 85	530 95	485 70
1	seulement(15) - Sans certificat	170	200	135	225	155	185
	- Avec certificat (17) Études universiteires (18) - Sens grade	405 225	475 320	530 270	535 245	475 235	390 140
1	- Avec grade	165	295	295	210	165	100
	selon le sexe et le principal domaine d'étudas Hommes ayant tarminé das études postsecondairas(19)	440	600	560	525	485	365
1	Enseignement, loisirs et orientation	10 30	30 10	10	25 25	10 30	10
١	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes	15	40	20	35	15	15
1	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin des affeires Sciences et techniques agricoles et	40 20	55 70	85 90	30 60	25 55	35 65
1	biologiques	25 25	25 40	55 35	. 5 15	10 20	20
	l'achniques et métiers du génie et des sciances appliquées	250	280	240	280	275	185
	Professions, sciences et techn, de le senté. Methémetiques et sciences physiques	10 20	35 25	10 15 5	20 25	35	10 5
- 1	Fammes ayant terminé das étudas postsacondaires (19)	330	455	455	395	380	240
	Enseignement, loisirs et orientation	35	95	50	45	35	45
	Seaux-erts et arts appliqués Lettres, sciencas humbines at disciplinas connaxes	55	30	50	50	65	15
	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	25 70	65 115	50 50 155	20 10 105	30 15 105	20
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	20	10	15	15	20	85 20
- 1	Génie et sciences appliquées	25		5	5	5	-
.	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	55 10	100	25 50	30 100 5	10 90	10 35
	Autres disciplines (20)	1"			5	:	5
	seion l'activité Hommas - 15 ans at plus	1,235	1,920	1.545	1.365	1,420	1, 195
	Faisant partie de le population activa Occupés	1,070	1,465 1,415	1,335 1,320	1,145	1,225	1,020
	En chômage	40 85.5	55 76.3	20 85.4	70 83.9	35	30
	Mariés (ne comprend pas les séparés)	91.1	80.2	88.9	85.7	85.3 89.9	85.4 86.3
:	Teux de chômage	3.7 1,175	3.8 1.920	1.5	5.1 1.360	2.9	2.9
	Fames - 15 ans et plus	665	1, 110	910	1,350	1,465	1,315
	Occupées En chômage	640 25	1.045	855	805	900	785
	Taux d'activité	56.6	57.8	60 64.1	45 62.5	63.8	80 65 4
	Mariées (ne comprend pes les séparées)	59.5	52.0	64.7	56.3	66.2	63.4
	Taux de chômege	3.8 72.1	6.3 67.2	6.6 75.7	5.3 73.2	4.3 74.9	9.3 74.9
	15-24 ens.,	70.1	75.2	74.4	80.3	73.3	82.3
- 1	25 ans et plus	72.0	65.3	76.1	71.2	75.4	72.5
.	cánará (a) si	74.8	71.0	76.5	70.9	78.0	74.8
	Teux de chômage. 15-24 ens.	3.7 2.9	4.8	3.3	5.8	3.2	5.6
	25 ans at plus.	4.0	2.8	3.1	7.4	3.9	10.8

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Toronto 806	Toronto 807	Toronto 810.01	Toron to 810.02	Toronto 810.03	Toronto 810 04
	Characteristics			810.01	810.02	810.03	810.04
	Lneracteristics						
No							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and ovar	1,300	1,345	2,295	1,810	2,305	4,510
2.	Not applicable (21)	5	-	20	15	5	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,295	1,345	2,270	1,790	2,305	4,480
5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	85 255 160	150 185 140	685	10 430	15 520	25 1,015
	Transportation, storage, communication and other utility industries	160	140	110	85	95	280
7. 8.	(Divisions G and H)	220 195	95 175	185 370	245 290	210 350	450 765
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	55	60	160	75	285	470
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions H, D.	40	40	140	180	215	385
11.	P. Q and R)	310	490	625	480	600	1,095
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	795	780	1,230	1,005	1,280	2,545
13. 14. 15.	occupations. Taaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	125 30 10	55 35 20	140 15 15	245 20	335 40	585 50
	Incheological social religious estimic		i i		.		20
16. 17. 18.	and ralated occupations (24)	60 45	70 25	80 120	75 60	130 110	250 180
19.	Sales occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25)	50 20 55	65 40 130	120 140 5	50 115	120 130 15	250 245 30
21.	Processing occupations	10	5	30	25	25	70
22.	Machining, product fabricating, assambling and rapairing occupations (28)	120	100	275			
23.	Construction trades occupations	130	130	110 65	130 75 80	175 75 25	370 215 115
25. 26.	Dther (27)	40	60	115	120	90	145
26.	Feasiss - All occupations (23)	500	565 70	1,045	785 65	1,025	1,935
28. 29.	leaching and railated occupations Occupations in medicine and health	25 15	45 45	50 115	55 85	80 85	95 185
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	75	20	45	45	40	130
31. 32.	Clerical and related occupations	210	175 30	320 105	270	475 105	820 175
33. 34.	Service occupations Primary occupations (25)	55 15	80 50	130	80	90	160 5
35.	Processing occupations	5	5	15	5	10	15
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	20	140	60	25	90
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	20	10	5 5 30	5	5	5 20
	by sex and class of worker	"	20	30	10	20	30
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	795	775	1,230	1,005	1,280	2.545
41. 42.	Paid workers (29)	690 105	640 135	1,195 40	990 15	1,250 30	2,460 80
43. 44.	Fameles - All classes of worker (23) (28)	500 465	565 515	1,040	790 750	1,020	1,935
45.	Salf-employed (30)	40	35	25	25	15	30

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_							
		Toronto 832	Toronto 831	Toronto 830	Toronto 820	Toronto 812	loronto 811
ı	Caractéristiques						
L							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population active totale de 15 ens at plus	1,735	2,585	2,245	1,990	2, 160	1,875
ı	Sens objet (21)	15	10	-	10	5	25
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23). Industries primaires (divisions A,B,C et 0). Industries menufacturières (division El Industries de le construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage.	1,720 305 255 135	2.570 85 615 255	2,245 235 415 270	1,985 30 375 170	2,155 20 540 115	1,850 - 495 105
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	130 305	195 435	150 340	190 370	220 345	245 300
1	des egences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	105	85	150	180	170	170
	(division N)	430	110	110	125	155	105
	seion le saxe et les grands groupes de professions (22)	430	795	565	540	495	435
	Hommes - Toutes les professions (23)	1,080	1,450	1,335	1,140	1,225	1,015
	Oirecteurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé. Enseignents et personnel assimilé. Médecine et santé.	145 35 10	155 65 25	295 30 10	165 60 15	85 15	115
	Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel societates et l'estates et personnel societates et l'estates et l'estates et l'estates l'reveil leurs spécialisés dons le vente. l'reveil leurs du secteur primiére (25) tremailleurs du secteur primiére (25) tremailleurs du secteur primiére (25) trensformation. Usineurs, trevail leurs spécialisés dons le	50 40 75 95 200	130 80 130 110 90	95 50 90 70 110	105 55 145 110 45	155 65 120 115 5	80 100 80 110 15
	fabrication, le montage et le réparation de produits (28) Traveilleurs du bâtiment. Parsonnel d'exploitetion des transports Autres (27)	160 115 50 60	220 235 95 85	140 215 95 100	195 110 50 65	250 140 50 125	185 105 40 110
	Feenes - Toutes les professions (23)	660	1,115	905	845	930	835
	personnel essinilé. Enseignents et personnel assinilé. Médecine et santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, erristraques et personnel	75 25 50	70 105 100	100 65 35	60 35 75	90 35 80	55 50 30
	essimilé (24). Employés de bureau et trav. essimilés Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les services	25 245 55 95	95 335 100 145	95 300 105 80	55 355 75 95	50 345 85 100	30 325 95 75
	Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	30	15	60	35	5	/2
	transformation	10	15	5	10	15	15
	de produits (28) Trevailleurs du bâtiment	30	100	35 5	40 10	65	90
	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	10	15 30	10 15	35	25 45	10 60
	moion le saxe et la catégorie de traveillaura Hommes - Toutes las catégories de traveillaurs (23) (28) Traveillaurs rémundrés (29) I reveillaurs autonomés (30) Fammas - Toutes las catégories	1,055 845 210	1,460 1,335 115	1, 335 1, 190 145	1,140 1,040 90	1, 225 1, 180 40	1, 015 950 50
	de trevailleuses (23) (28) Treveilleuses rémunérées (29) Treveilleuses eutonomes (30)	560 575 50	1, 110 1, 050 50	905 815 80	840 810 30	930 895 30	835 830 10
		1	i	i	l .	1	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_		,		_							
	l	To	ronto 805	1.	oronto 807		Toron to 810.01		Toronto 810.02		Toronto 810.03		Toronto 810.04
	Charecteristics	l		-									
						İ							
No.		┞		L		L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	ĺ				l		l		1		ŀ	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	650 6.7 171.531	5	770 7.1 161,473	s	1,545 5.6 79,556	3	955 7.0 109,282	5	1, 155 7, 3 112, 828	3	2,485 6.9 116,222
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1945 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		280 175 90 55 65		405 105 155 55 50		20 350 105 855 215		10 50 640 255 5		470 585 15		20 1,275 1,190
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		605		710		1,535		945		1, 155		2,480
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (35)	1	15 140 435 55		20 170 480 90		1,320 190 20 15		595 345 5		1,115		2,235 225 5 20
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ŀ						l					
14. 15.	Totel number of private households		650 0.5		770 0.4		1,545 0.5		955 0.4		1,165 0.5		2.485 0.5
16. 17. 18.	edditional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	165 603 25	š	225 521 35	s	540 525 155	3	40 480 10	\$	25 703 10	s	235 596 50
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		315		320		530		720		1,010		1,905
20. 21.	Averege major peyments for owners (monthly) Dwner's mejor peyments >= 30% of household income (38)	s	679 40	s	705 50	\$.	412 25	\$	541 50	s	704 95	s.	840 295
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							ĺ					
i	Totel income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34.	Median income	5 4	855 25 50 45 50 30 100 70 80 100 85 215 24,555 21,905	S	885 5 5 30 85 70 95 80 85 105 245 28,907 24,291	5.5	1.485 65 60 45 15 110 165 165 235 205 205 22,972 23,971	3 -	1, 115 40 55 50 50 50 75 50 100 75 145 430 29, 661	\$	1, 375 35 70 50 15 55 80 70 120 145 565 32, 375 33, 523	**	2,590 90 110 70 50 100 115 105 195 280 425 1,155 32,493 32,517
35.	Standard arror of everege income	\$	1,451	\$	2.088	š	703	\$	1,394	ś	1,073	š	778
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Femiles 15 yeers and over with incoses blooks 5,000 id. 9,999. 2,000 - 4,999. 3,000 - 5,999. 1,000 - 5,999. 1,000 - 5,999. 1,000 - 5,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 35,000 and over Average income. Modies incoses.	\$ \$ \$	10,975	44 44 44	745 5 100 100 40 50 115 130 25 25 25 80 15,383 12,774	* * * *	10,658	355	10, 104	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1. 165 90 105 110 55 100 165 185 75 40 90 15,016 13,902	***	2, 335 155 190 190 130 250 290 375 335 155 165 105 15, 233 14, 578

See note(s), footnote(s) end abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Toro	nto 811	loro	nto 812	To	ronto 820	lore	onto 830	To	ronto 831	Tor	onto 832	
												Caractéristiques
		-		_				┪				
								1				CARACTÉRISTIQUES OU LOGEMENT
	1,155 5.4 91,215	s	1,290 6.0 95,219	s	1,115 6.6 117,890	5	1,180 7.6 189,603	8	1,740 5.3 102,293	s	955 7.3 126.567	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)
			485		125	1	285		590		365	salon la période de construction Avent 1946
	90 660		190		310		125		275		90	1946 - 1960
	120 275				205 440	ļ.	180 460		335 400		160 285	1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11)
	15	İ	605		35		120		145		55	
	1, 140		1,270		1, 105		1, 105		1,705		880	Logenants avec chauffage cantral (32)
										1		Logements selon la principal combustible utilisé pour le chauffege
	805 165	1	1,140		635 310	1	95 355		515 500		25 235	Gez (33) È lectricité (34)
	165		75		145		610 120		680 45		505 190	Huite (mezout) (35) Autres conbustibles (36)
	25		5		20		120		45		190	
		-									***	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,155		1,290		1,115		1,180	l	1.740		955 0.4	Nombre total de managas privés
	355		90	i	125		140	1	250		80	Méneges unifamilieux locateires sans eutres personnes (37)
	585 95	\$	536 20	\$	739 60	8	573 25	\$	416 45	8	435 15	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênage (38)
	445		985	-	670		750		980		605	Ménages unifamiliaux propriétaires sans eutres personnes (37)
		١.	•			3	736		514	١,	667	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	483	3	745 : 210	١,	588 75	١,	115	,	140	`	75	Princ(peles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
	30		210	1	,,				140			·
				-								CARACTÉRISTIQUES OU REVENU - 1985 Revenu total (38)
												seion le sexe et la tranche da revenu
	1,150		1,370		1,300		1,470		1,850		1, 155	Houses de 15 ans et plus avent un ravenu
	10	l	30 25		35 65	1	50 75	1	75 105		45 50	Moins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999.
	45 20	ı	50 25		45 45	ĺ	45 70		75 50		35 15	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999
	85	1	60		85		105	ŀ	165		80 135	3,000 - 3,2999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 19,999 15,000 - 19,899
	175 85		130	1	115 135		135 100	1	240 230		130	15,000 - 19,999
	135 150		170 210	-	65 120	1	135	1	175 210		150 95	25,000 - 29,999
	165 220		220 355		155 440	1	175 505		175 345		105 315	35.000 et plus
	23.260	\$	26,215 27,012	3	28.240 27.240	\$	31,947 27,721	8	22.190 19.560	3	26,456 22,391	Revenu moyen
	23,666 810	\$	736	\$	1,151	\$	1,740	1	816	ś	1,504	Erreur type du revenu moyen
	1.185 75		1,215 105		1, 160 70		1, 190 95		1,705 110		895 70	Femmes de 15 ens et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999
	85 90		115 60		160 115		105 105	1	185 115	l	55 85	\$ 1,000 - \$ 2,999
	85 180	1	125	1	105		155 105	1	195 235	1	95 125	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999
	200		240 145		175 125		140		325 255	1	160 125	10,000 - 14,999
	95	1	145	1	125		115		125	1	75	20,000 - 24,999
	130 45		80 35	1	90 35		55 45		45 45	1	30 40	15,000 - 14,995 15,000 - 19,995 20,000 - 24,995 25,000 - 29,995 30,000 - 34,995 35,000 ot plus
	30 13,406	8	13,088	5	13, 145	8	14,616	8	11,798	8	12,421	
	11,220	\$	12,028	1 5	10.369	1 8	10.612 773	3	10,037	\$	10,254	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen
	30 13,406 11,220 563	\$	13,088 12,028 570	3	13, 145 10, 369	\$	110 14,616 10,612 773	3	11,798 10,037 468	l s	35 12,421 10,254	Revenu médien

Table 1. (concluded)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Character istics	Toronto 808	Toronto 807	Toronto 810.01	Toron to 810.02	Toron to 810.03	Toron to 810.04
No.		<u> </u>					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total	100.0% 91.0% 5.5% 3.5%	100, 07 76, 91 5, 61 17, 41	100.02 81.72 10.62 7.72	100,0% 87.9% 5.6% 6.4%	100.01 93.31 3.11 3.51	100.0% 94.07 3.9% 2.17
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Melas Norked full year, full time(43)	480 \$ 32,543 \$ 2,029	500 \$ 29,379 \$ 1,339	790 \$ 29,792 \$ 737	635 \$ 39,492 \$ 1,776	930 \$ 39,216 \$ 1,041	2.015 \$ 37.560 \$ 771
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	300 \$ 12,988 \$ 1,467	290 \$ 18,057 \$ 3,125	\$ 11,932 \$ 1.045	365 \$ 14,282 \$ 1,408	360 \$ 15,220 \$ 1,835	570 \$ 13.052 \$ 1,181
11. 12. 13.	Femoles Morked full year, full time (43)	270 \$ 23.098 \$ 1,623	280 \$ 20,828 \$ 1,395	\$ 19.977 \$ 704	330 \$ 23.783 \$ 1,094	5 15 \$ 22.976 \$ 844	1,035 \$ 22,195 \$ 537
14. 15. 16.	Norked part year or part time(44)	\$ 5,105 \$ 980	295 \$ 9,496 \$ 1,211	\$ 7,853 \$ 600	\$ 8.543 \$ 783	\$ 7.831 \$ 692	1,005 \$ 8,879 \$ 540
17.	Family income - All census families	585	695	1,240	825	1,130	2,365
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Lindox 55,000	20 30 15 45 35 55 60 40 75 215 \$ 44,549 \$ 39,791 \$ 2,554	20 20 45 55 35 40 70 40 120 250 \$ 49,052 \$ 42,024 \$ 3,197	30 70 120 90 105 125 105 85 225 290 34,959 \$ 34,339 \$ 1,021	5 54,318 \$ 55,110 \$ 2,055	5 30 35 10 75 80 135 190 5 51,894 \$ 49,718 \$ 1,429	20 30 50 45 85 125 170 220 590 1,025 \$ 49,483 \$ 47,086 \$ 919
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All acononic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private bussholds.	595 45 7.92 125 5 3.42 2.160	670 40 5.71 175 40 23.11 2.485	1, 285 210 16, 2% 330 105 30, 8% 3, 960	820 25 3.2% 165 120 72.6% 3.005	1,135 35 3,21 80 15 17,31 4,070	2.335 105 4.42 215 95 43.22 8,590
38. 39.	Persons in low income family units	205 9.4%	145 6,01	720 18,2%	200 5.7%	130 3, 1%	475 5.5%
40.	Household income - All private households	550	770	1,545	955	1, 165	2.490
41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	lister \$5.00. \$5.00 \$5.00 \$5.00 \$5.00 \$5.00 \$1.00	15 25 30 40 45 55 50 80 250 \$ 45,885 \$ 41,213 2,524	30 40 45 40 30 45 85 55 130 275 \$ 47,581 41,235 \$ 2,902	30 100 180 115 135 150 130 140 220 3 34,879 5 32,380 5 1,085	15 85 20 30 50 40 65 120 475 \$ 49,175 \$ 2,021	5 5 25 20 10 90 90 115 200 595 5 23.27 \$ 50.339 1,390	35 45 40 50 80 150 200 205 505 1.070 3 49,120 3 47,097 5 904

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (fin)

						_				_			_
Tor	onto 811	Toron	to 812	Toro	nto 820	To	ronto 830	To	ronto 831	Tor	ronto 832	~ Coractéristiques	N°
_										_		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	۲
											•	selon le composition du revenu totel (41)	l
	100.0% 83.17 10.1% 6.9%		100.01 87.91 7.61 4.41		100.01 81.11 6.21 12.71		100.0X 82.67 4.5X 12.9X		100.01 79.41 10.31 10.31		100.0X 83.5X 6.8X 9.7X	Totel. Revenu d'emploi l'ensferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et la travail en 1985	
												Honnes	
s	705 28, 536 840	s	940 29,504 713	S	805 33.204 1,261 345	s	885 34,757 1,889	\$	950 28,245 1,016	s	730 30.514 2.074	Trevaillé toute l'ennée è plain tamps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveïllé une pertie de l'ennée ou è temps pertiel (44).	5. 6. 7.
\$	300 9,927 1,070	s s	290 13,030 1,423	s	11,536 1,360	s	21.386 3.218	S	13,377 1,631	S	12,716 1,507	Revenu moyen d'empioi. Erreur type du revenu moyen d'empioi.	
\$ \$	475 19, 138 769	s s	480 19,472 748	5 5	360 19.497 951	3	400 21,917 1,120	S	590 18,741 822	S S	320 19,826 997	Feanes Travellé toute l'année à plein temps (431 Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveille une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
	390 7.855	s	495 7.900	s	515 8,519	,	530 7,894	8	540 6,418	3	355 6.372	Pertiel (44)	14.
š	781	š	675	š	1,045	s	677	8	490	\$	537	Erreur type du revenu moyen d'emploi	16.
	895		1,170		945		1,090		1,340		870	Toutes les femilles de recensement	
\$ \$ \$	25 20 40 55 85 90 75 100 185 230 39,225 38,307 1,308	***	5 15 55 30 55 100 180 145 295 285 40,631 39,950 923	***	15 20 35 45 45 75 70 100 185 380 45,852 43,178	5 5 5	40 15 30 55 60 85 85 130 545 55,425 50,070 2,512	***	15 15 85 130 140 125 120 145 225 335 38, 545 36, 103 1, 113	3 5 5	15 10 45 70 65 35 35 110 85 175 255 43,019 38,567 1,996	Technology (1998) (1998	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
									1, 340		875	Fréquence des unités à feible revenu(38) Toutes les familles économiques	I
	925 80 8.5% 305 80 25.7% 3,050		1, 180 60 5.3x 170 50 30.4x 3.930		925 40 4.5% 265 70 26.3% 3.285		1,060 55 5,1% 160 50 29,1% 3,770		50 3.8% 500 140 28.2% 4,805		5.1% 130 25 17.3% 3,110	Familles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45) Population totele dens les ménages privés. Personnes dens les unités femilleles à	32 33 34 35 36 37
	305 10.0%		290 7.4%		190 5.7%		220 5.8%		295 6.2%		180 5.7%	feible revenu	38. 39.
	1, 155		1,290		1,110		1, 180		1,740		955	Revenu des sénages - Tous les cénages privés	
	30 60 75 80 125 140 115 95 180 255 35,644 32,303	5 5 5	5 25 55 30 60 135 195 150 315 310 40, 149 39, 595	9 8 9	15 55 40 55 75 75 110 215 405 44, 712 42, 187 1, 527	***	25 25 50 45 45 75 75 85 160 580 56, 350 49, 374 2, 580	****	50 125 210 170 150 135 155 145 205 385 34, 094 30, 677 1, 074	***	20 20 50 90 75 45 100 95 165 300 43, 472 39, 419 2, 020	No ins ce \$5,000 \$ 5,000 \$ 10,000	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.



- TABLE 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census
- TABLEAU 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986

Table 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Toronto (Consolidated - Unifide)	Halton Hills (Primary - Primaire)	Halton Hills, T	Milton (Primary - Primaire)	Milton, 1	Orangaville (Primary - Primaire)
	Characteristics						
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCA/ARP		PCA/ARP
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,427,165	35,570	35,570	32,040	32,035	14,440
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,399,680	35,435	35.435	31,310	31,310	14,335
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by home language Single responses. English Franch. Botolish Botolish Botolish Chinese. Portuguese Greek.	3,143,780 2,632,995 16,895 493,895 119,535 84,575 54,410 29,530 18,715	34,685 33,555 350 775 90 50 135 55	34,680 33,555 350 775 90 50 140 55	30,375 29,485 60 835 250 80 55	30,375 29,480 60 835 250 85 60	14, 185 14, 020 35 130 5 - - - 5
12.	Spanish. Other languages. Multiple responses.	185,130 255,895	420 750	415 755	440 930	440 935	120 145
14. 15. 16. 17.	by official language English only. Franch only. 80th English and Franch. Meither English nor French.	2,997,665 2,965 294,820 104,230	32,320 40 2,910 170	32,320 40 2,910 175	28,825 20 2,330 135	28,830 20 2,330 135	13,420 5 870 35
18 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins British(2) French(3) Isalian Chinese Jeeks Jeeks Jeeks Determine Ontrigues Other single origins Multiple origins	2,446,810 968,190 65,140 292,215 126,335 108,795 106,040 98,085 682,005 952,865	21, 975 15, 855 970 415 85 20 280 4, 320 13, 460	21, 975 15, 855 965 415 100 20 20 285 4, 315 13, 480	18,540 12,765 560 1,310 110 70 140 220 3,360 12,770	18,540 12,765 560 1,310 105 - 70 - 140 220 3,350 12,770	8,420 6,485 305 145 - 10 25 30 1,425 5,915
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other then Canadian(6)	3,027,225 372,455	33,500 1,935	33,505 1,935	29,675 1,635	29,670 1,635	13,685 645
30 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-Immigrate population (7) Non-Immigrate population (7) Non-Immigrate population United States of America. Other Americas (8) United Kingdon. Other Lane (10) A dis. Other Lane (10) A dis. Other Lane (10) A dis. Other United (10) A dis. Other United (10) A dis. Other United (10) A dis.	2,166,585 1,821,770 1,233,095 38,895 173,890 214,410 522,330 35,880 240,580 6,900	28, 980 24, 415 8, 455 385 200 3, 155 2, 450 170 80	28.980 24.415 6.455 385 200 3.150 2.455 20 165 80	25,540 21,980 5,775 245 300 2,545 2,265 25 350 45	25,540 21,880 5,770 245 300 2,545 2,280 25 350 45	12,090 10,920 2,245 140 35 1,295 700 40
40.	Total immigrant population	1,233,095	6,455	6,455	5,775	5,770	2,240
41. 42. 43. 44.	by period of inmigration 8efore 1946	64,950 470,995 454,035 159,795 83,315	495 3,695 1,545 485 235	495 3,690 1,545 490 235	295 2,860 1,645 710 160	295 2.965 1,650 715 160	185 1, 140 670 195 50
46. 47. 48	by age et immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	142,875 344,455 745,770	1, 115 1, 735 3, 610	1,115 1,730 3,610	1,015 1,660 3,095	1,015 1,660 3,100	370 750 1,120
50. 51. 52. 53.	Total population 5 years and over by abolity status Nor-movers Movers Movers (12) Minimums (13)	3, 164, 995 1, 677, 200 1, 487, 790 812, 030 675, 765	32,820 19,570 13,245 6,535 6,715	32,820 19,570 13,250 6,530 6,715	28,465 15,095 13,375 5,425 7,945	28,465 15,095 13,375 5,430 7,940	13,140 6,860 6,280 2,760 3,525
54. 55. 56. 57.	Higrants (13) From same CMA/CA. From same province (14) From different province From outside Canada.		3,445 1,950 840 480	3,445 1,950 840 480	3,730 2,580 1,190 440	3,725 2,585 1,190 440	1,680 1,405 310 130

Sam note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication,

Tableau 2.

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

rangeville, T	Toronto (Primery - Primaire)	Ajax, T	Aurora, T	Seaton, Vl	Bredford. 1	Ceractériatiquas
	PCMA/RMRP					Ler octer 1 st 1 quas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
14,440	3,345,120	36,550	20.905	2, 155	8.825	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
14 335						Population totale (sauf les pensionneires
14, 335	3,318,600	36,330	20,620	2,240	8,735	d'institution) (1)
14, 185	3,064,530	35,330	20,055	2, 185	8, 130	salon la langue periée à la ceison Rénonses uniques
14.025	2,555,930	34,425	19,680	2,145	7, 150	sation le langue perfee e la esison Réponsas uniques. Anglais. français. tangues non officielles. Latglues. Chinols.
35 130	16,450 492,150	115 795	40 335	35	25 955	frençais
5	119,185	80	40	30	85	Italian
-	84,450 54,210	100 15	50 5		565	
5	29,475 19,675	30 30			15	Grec. Espagnol Autres langues.
120	185, 155	530	245	10	290	Espagnol
145	254,070	995	560	55	605	Réponsas multiplas
13,420	2,923,100	33,675	18,995	2.140	7.905	salon la langua officiella Anglais seulament
5	2,900				5	français saulement
870 30	288,715 103,890	2.520 135	1,555 60	95 10	550 275	Anglais et français
						salon l'origine ethnique
8,420 6,490	2.397.875 933.080	21,665 15,900	12,205 8,990	1,360	6.035 2,880	Originas uniques
305	63,305	855	445	55	175	Frençais (3)
145	290,345 126,135	450 275	365 125	35	350 5	Frençais (3) Italien Chinois
10	108,690	45	65	5	5	Juif
25 25	105,860 97,555	235 175	55 20	15	75 1,210	Origines sud-esiatiquas (46)
1.425	672.905	3.735	2,135	155	1,345	uniformation of the state of th
5,910	920,725	14, 665	8,410	885	2,700	Origines multiples (4)
13.685	2.950.360	34, 135	19,520	2.160	8,095	salon le citoyenneté Citoyennatá canadienne (5)
645	358,240	2, 195	1,095	85	640	Citoyenneté autre que canadienne (6)
12 090	2.099.970	28 750	16 845	1 985	6,390	selon le liau da neissence
10,920	1,764,455	25.035	15,085	1,765	5,810	Population non impigrante (7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique Autras Amériques(8)
2,240 140	1,218,630 38,230	7.570	3,770 225	255 10	2,345	Population immigrante
35	173,455	720	130	1	110	Autras Amériques (8)
1,295 695	207,415 516,925	3,945 1,975	1,850	120	380 1,740	Royaume-Uni. Autres Europes(9)
40	35,810	160	35	5	1.740	Afrique
35	240,030 6,775	435 45	270 20	5	70 10	Asie Autres (10)
2.240	1,218,530	7,570	3,770	255	2, 345	Propulation immigrants totals
185	63,980	425	215	10	160	selon is periode d'immigration Avant 1945.
1, 145	463, 200	3,670	2,135	120	1,040	
670 195	450, 175 158, 405	2,470 750	925 310	115	915 185	1967 - 1977
50	82,870	255	190		45	1978 - 1982. 1983 - 1985 (11).
370	140,375	1, 150	625	40	360	selon l'âge à l'iseigration 0 - 4 ans
745	340.315	2,125	1, 115	90	700	5 - 19 ans
1, 125	737,940	4,300	2,030	120	1, 285	5 - 19 ans
13, 135	3,090,575	32,550	18,740	1,975	7,790	Population totala de 5 ans et plusselon le sobilité
6,855 6,280	1,635,685 1,454,890	13, 155 19, 390	8,490	1, 155 820	3,270	Personnes n'eyant pas déménagé
2,755	797,310	6,710	10,255 3,190	180	4,520 1,705	Personnes ayent déménagé
3,520 1,680	657,580 258,580	12,680 7,100	7,060 4,590	640 465	2,820	Higrants (13)
1,405	147,670	3,765	1,600	465 140	1,645 845	Non-migrants 1127 Nigrants (13) D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente De l'extérieur du Cenade.
310 125	108,820 142,510	1, 205	500	35	190	D'une province différente
123	142,310	610	365	-	145	ue i extérieur du Cenada

Table 2. (continued)
Salected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Date

	Characteristics	Toronto (Consolidated - Unifiés)	Helton Hills (Primary - Primaire)	Halton Hills.	Milton (Primary - Primaire)	Milton, T	Orangeville (Primary - Primaire)			
	Characteristics		ľ				1			
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCA/ARP	-	PCA/ARP			
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)									
1.	Total population 15 years and over	2,732,350	27,415	27,410	22,920	22.920	10,700			
2	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	376,910	2,950	2,955	2,025	2.025	1, 115			
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	708,320	8,605	8,600	6,535	6.535	3,760			
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	346,085 64,500	4, 180 960	4,180 955	3,525 560	3.525 560	1,790 260			
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate Hith certificate(17) - Hithout degree Hith degree.	188,540 380,130 280,570 377,300	1,880 4,360 2,295 2,180	1,880 4,360 2,295 2,190	1,530 4,255 2,195 2,285	1,530 4,255 2,200 2,285	665 1,750 740 630			
	by sex and major field of study									
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	510,875	4,820	4,820	4,460	4,460	1,580			
11.	Fine and applied arts	16,910 24,150	225 110	220 110	185 140	· 190	70 30			
13. 14. 15.	Humanities and related fields	32,675 53,955 104,175	190 255 775	185 255 775	195 380 810	195 380 805	60 155 230			
16. 17.	sciences/technologies	17,825 45,925	315 265	310 260	260 315	260 315	85 85			
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades	167,740 19,370 26,920	2,380 105 200	2,385 105 205	1,890 80 185	1,895 80 185	760 60 55			
21.	All other (20)	1,230		1	25	25	1 7			
22.	Famales with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	453, 115 55, 050	3,770	3,770 520	3,725 560	3,725	1,415			
23. 24.	services	38, 135	295	300	265	265	140			
25. 26. 27.	Humanities and related fields	46,250 49,950 135,680	300 315 1,220	295 315 1,215	265 365 1,060	265 365 1,060	75 75 410			
28. 29.	Agricultural and biological sciences/tachnologies Engineering and applied sciences	19,580 3,800	230 15	230 15	210 15	205 15	35			
30	technologies and trades	18,000 73,535	190 615	190 615	165 760	165 760	45 355			
32. 33.	Mathematics and physical sciences	12,110 1,010	55 20	55 20	55 5	50 5	15			
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by inbour force activity Poles : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over John : 15 years and over	1,079,590 1,027,780 51,810 81,6 85,0 4,8 1,409,785 800,240 842,985 57,250 63,9 64,6 72,5	13,765 11,670 11,260 410 84.7 68.4 3.5 13,630 8,870 8,265 610 65.1 64.9 74.9 78.4	13, 785 11, 665 11, 255 410 84, 6 88, 4 3, 5 13, 630 8, 275 610 65, 1 64, 9 74, 3 73, 8	11,495 9,815 9,710 210 86.3 91.1 2.1 11,420 7.585 7.085 5.066.2 66.1 6.6 76.3 75.4	11,490 9,915 9,710 205,86,3 91,1 2,1 11,420 7,565 7,065 66,2 66,2 66,1 76,3 75,7	5,200 4,370 4,215 155 84,0 86,9 3,5 5,505 3,050 3,050 3,050 3,050 3,250 61,0 61,0 62,7 72,2 72,2 74,4			
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	74.8 5.5 10.0 4.3	76.7 5.0 8.5 3.5	76.7 5.0 9.5 3.5	78.6 4.0 7.6 3.1	78.6 4.1 7.4 3.2	75.4 6.0 8.4 5.0			

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tabloau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 — données-échantillon (20%)

rangeville, T	Toronto (Primary - Primaira)	Ajax, T	Aurora, T	Secton, VL	Bradford, T	Caractéristiques	
	PCMA/RMRP						
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
10,705	2,671,320	26,900	15,645	1,565	5,285	Population totale de 15 ans et plus	
1,110	370,820	1.780	845	205	1.180	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas attaint la 9e année (15)	
3,760	689,415	7.565	4,445	600	1,815	9e-13e année - Sans certificat d'âtudes secondaires	
1,790 260	335,590 62,720	4.795 790	2,420 450	215 45	885 180	secondaires	
665 1,745	184, 465 379, 770	2,225 5,025	1,290 2,935	80 240	. 435 1,065	seulement(15) - Sans certificat	
740 630	275,345 372,195	2.425 2.295	1.460 1.805	90 95	330 370	Études universitaires(18) - Sans grade	
1,580	500,015	5.200	3.080	225	930	selon le sexe et le principal domaine d'études Homses ayant terminé des études postsecondaires (19)	
70 30	16,430 23,875	160 225	145 150	5	20 20	Enseignement, loisirs et orientation	
50	32,230	205	140	10"	35	Lettres, sciences humaines et disciplines	
150 230	53,170 102,355	530 915	310 590	15 25	100 145	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	
85 85	17, 165 45, 265	185 260	130 180	30 10	35 30	biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	
760 60	162,705 19,125	2.390 105	1.145	115	475 20	Professions, sciences et techn, de la santé,	
50	26, 480 1, 205	220 10	90	10	35 10	Mathématiques at sciences physiques	
1,420	444,200	4,090	2.735	195	850	Fenmas ayant terminé das études postaecondaires (18)	
270 140	53.710 37,435	535 300	370 220	30 15	80 105	Enseignement, loisirs et orientation	
70 80	45,615 48,190	230 315	175 285	20 15	50 80	connexes Sciences sociales et disciplines connexes	
410	132, 995	1,300	840	45	285	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques apricoles et	
30	18,115 3,775	150 30	160 25	10	15 5	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	
45 355 15	17,595 71,805 11,985 980	205 930 75 20	95 520 45	50 10	50 175 10 5	sciances appliquées. Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines(20)	
5,200 4,375	1,292,095 1,053,635	13,300	7.700	750	3, 100	selon l'activité Hopmas - 15 ens et plus	
4,215	1,002,605	11,575 11,175 400	5,810 5,550 250	645 635	2,500 2,540 50	Faisant partie da la population active Occupés En chônage.	
84.1	81.5	87.0	88.4	86.0	83.9	Taux d'activité	
87.0 3.5	84.9 4.8	91.0 3.5	91.4 3.8	89.7 2.3	87.4 2.3	Mariës (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
5,505	1,379,225 880,440	13,500 9,155	7,945 5,275	815 495	3, 165 2, 025	Fammas - 15 ans at plus	
3,050	824,605	8,545	4,915	- 435	1,810	Occupées	
310 61.0	55,835 63.8	615 67.3	350 66.4	60 60.7	210 64.0	En chômage Taux d'activité	
63.7	64.5 6.3	67.6 6.7	66.6	52.6	54 B	Mariées (ne comprend pas les séparées)	
72.2	72.4	77.1	6.8 77.3	12.1 73.4	. 73.7	Taux de chómage. Les deux sexes - Taux d'activité	
74.4	72.3 72.4	75.4 77.5	79.5 76.7	73.0 73.5	75.5 73.3		
75.5	1					Marièle)s (ne comprend pas les	
5.1	74.7 5.5	79.4 4.9	79.1 5.1	76.2 6.1	76.2 6.0	séparé (e) s)	
9.5	10.0	9.5 3.8	9.9	13.0 4.9	7.1	Taux de chónage. 15-24 ans. 25 ans et plus.	

Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1886 Census - 20% Sample Data

_							
	Characterietics	Toronto (Consolidated - Unifide)	Halton Hills (Primary - Primairs)	Helton Hills,	Milton (Primary - Primaire)	Milton, T	Orangeville (Primary - Primaire)
	Characterietics			1	1		
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCA/ARP		PCA/ARP
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,979,830	20,535	20,535	17,480	17,480	7,730
2.	Not applicable (21)	19,655	125	125	85	85	50
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,950,170 18,745 445,450 107,780	20, 415 850 6,650 980	20,410 850 6,645 990	17,385 880 4,015 780	17.400 990 4.015 790	7,680 95 2,170 465
7. 8.	(Divisions G and H)	145,835 357,435 166,870	1,665 3,535	1,665 3,535 930	1,460 3,365 805	1,455 3,365 910	580 1,560 235
9.	industries (Divisions K and L)	84,705	785	780	1,055	1.055	305
11.	Other service industrias (Divisions M. O. P. Q and R)	623,345	5,015	5.015	4,815	4.815	2,275
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,070,445	11,630	11,630	9,885	9,885	4,350
13. 14. 15.	occupations	172,860 25,160 17,375	1,920 305 80	1,920 300 85	1,840 220 80	1,940 215 80	495 165 35
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations [24]. Clarical and related occupations. Salas occupations. Sarvice occupations. Primary occupations [25].	116,780 103,115 108,395 104,235 16,330	880 945 880 710 495	890 945 880 710 490	800 705 1,020 805 455	800 705 1,020 810 455	240 380 380 350 85
21.	Processing occupations	31,855	515	520	275	275	210
22. 23. 24. 25.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations. Iransport aggipment operating occupations. Other (27).	157,840 87,800 52,825 75,675	2, 180 810 700 1, 105	2,180 910 700 1,105	1,505 690 745 650	1,500 695 745 650	855 400 310 425
26.	Featles - All occupations (23)	889,730	8,785	8,780	7,510 670	7,510	3,330
27. 28. 29.	occupations	90, 190 46, 665 58, 295	645 495 440	645 490 440	465 655	470 655	240 230
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and raleted occupations [24]. Clerical and raleted occupations. Sales occupations. Service occupations Primary occupations [25].	58,260 336,675 82,865 98,090 4,365	355 3,300 780 1,040 200	355 3,295 780 1,040 195	445 2,540 610 1,105 220	445 2,540 610 1,105 220	155 1,100 350 565 10
35.	Processing occupations	13,095	220	220	130	130	35
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction trades occupations. Fresport equipment operating occupations other (27).	59,565 2,460 4,990 33,210	820 35 95 365	820 35 90 365	385 25 75 175	380 20 80 175	240 30 40 95
	by sex and class of worker	I	1	1			1
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,070,445 1,000,180 69,460	11,630 10,805 805	11,635 10,805 805	9,890 9,220 650	9.885 9.220 650	4,350 4,160 185
43 44 45	Fazalas - All clasess of worker (23) (28)	889,725 860,930 26,155	8,780 8,395 305	8,780 8,395 305	7,510 7,160 270	7,510 7,165 270	3,325 3,240 85

See note(s), footnote(e) and abbraviation(e) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	(Primery - Primeire)	Aja×, T	Aurora, T	Baeton, Vi	Bradford, T	Caractér istiques
	PCMA/RMRP					501501011111000
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						(fin)
7,730	1,934,080	20,730	12,090	1,145	4,620	Population active totale da 15 ans at plus
50	19,395	130	75	15	50	Sans objet (21)
7,680	1,914,580	20.600	12,015	1,130	4,575	selon las divisions d'industries (22) Toutes las industries (23)
90 2.170	15,810 432,520	195 5,050	165 2,515	65 320	155	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E)
460	105,540	1, 180	730	85	500	Industries de la construction (division E)
580	142, 135	2,190	875	110	345	publics (divisions G et H)
1,560	348, 985	3,390	2,400	200	1,020	Industries du commerce (divisions l et J) Industries des finances, des assurances et
230	164,795	1,975	830	40	185	des agences immobiliàras (div. K at L) Industries des services gouvernamentaux
305	92,550	1,560	730	55	220	(division N)
2,280	611,240	5,085	3,765	260	1,110	M, O, P, Q et R)
						scion le sexe et les grands groupes de professions (22)
4,350	1,044,575	11,540	6,780	650	2.585	Hommes - Toutes les professions (23) Directaurs, gérants, administrateurs et
495 165	168,605 24,470	2,085 225	1,450	95 5	280 70	personnel assimilé Enseignants at personnel assimilé
35	17, 180	90	80	5	10	Médacine at santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel
245 390	114,845 101,080	1,045 910	590 545	50 30	195 200	ass ini lé (24)
390	106, 105	1,130	845	30	225	Employés de buraeu et trev. essimilás Trevailleurs spécialisés dans la vente
345 85	102,375 15,280	1, 105 170	610 170	50 35	195 125	Travailleurs spácialisés dans las services Travaillaurs du secteur primaire (25)
210	30, 855	375	100	30	135	Treveilleurs das industries da trensformetion
860	153,300	1,970		165	425	fabrication. Le montene et le réparation
395	85,800	1,015	815 660	70	410	de produits (26)
310 420	51, 170 73, 500	535 895	290 420	40 25	170 155	Personnel d'exploitation des transports Autras (27)
3, 325	870, 110	9,060	5.235	480	1,990	Fammes - Toutes les professions (23)
225	88,645	840	615	25	65	personnel assimilé
240 230	45,465 57,865	475 765	275 415	20 50	95 175	Enseignants et personnal assimilé
						Professions technologiques, sociales, religiauses, artistiques et personnel
155	57.305	470	350	20	60	assini lė (24)
1, 100	329,735 81,125	3,705 885	2,025 515	180 15	665 240	Employés de bureau at trav. assimilás Travaillaurs spécielisés dans la vante
560	95,380	840	655	55	240	Travailleurs spécialisés dans les services
15	3,925	35	35	25	80	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
35	12,705	110	70	25	- 110	transformation
240	58, 125	565	115	45		fabrication. Le montane et la réparation
30	2,375	40		45	135 5	de produits (25) Travaillaurs du bâtiment
40 95	4,780 32,575	85 255	50 120	15	15 105	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le saxe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutas las catégories
4,350	1,044,575	11.540	6,780	645	2,585	de travaillaura (23) (28)
4,165 185	975,985 67,820	11,040 485	6,335 445	615	2,400	Travailleurs rémunérés (29)
3.330	870, 110	9,060	5, 235	485	1,985	Femmes - Toutes les catégories de travaillauses (23) (28)
3.240 85	842, 130 25,500	8,815 230	5, 065 155	460 15	1,885	Travaillausas rémunérées (29)

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	IC.	Toronto onsolidated · Unifiée)		elton Hills (Primary - Primaire)	Hal	ton Hills.		Milton (Primary - Primaira)	н	ilton, T	(angaville Primery - rimeira)
No.			CMA/RMR		PCA/ARP			L	PCA/ARP	L			PCA/ARP
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	\$	1,199,795 5.9 142,282	\$	11, 255 6.8 115, 604	5	11, 255 6, 8 115, 604	s	9,735 7.0 128,256	s	9.730 7.0 128.256	s	4,735 6.4 87,002
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction Before 1946		207,575 257,385 280,725 322,645 131,465		2,055 2,640 3,050 2,850 660		2.060 2.640 3.045 2.850 660		1, 435 1, 080 995 4, 815 1, 410		1, 435 1, 075 995 4, 820 1, 410		660 510 1,130 2,045 400
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,182,350		11,035		11,035		9,495		9,495		4,650
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) . Electricity (34) . Dil (35) . Other fuels (35) .		779,680 241,155 168,130 10,825		6,225 2,025 2,670 330		6, 230 2, 025 2, 670 330		5,480 2,140 1,835 275		5, 480 2, 140 1, 835 275		3,055 920 695 70
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1, 199,795 0.5		11,255 0.5		11,255 0.5		9,730 0.5		9,735 0.5		4,735 0.5
16. 17. 18.	edditional persons (37)	s	236,555 532 60,660	\$	1,325 461 320	s	1,325 461 325	\$	1, 160 523 260	\$	1, 160 523 260	s	865 530 - 245
19.	Owner one-family housaholds without additional persons (37)	١	518,900		7,090		7,090		6,295		6,290		2,620
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s.	632 66,630	3	508 850	s	608 850	8	702 820	s	702 820	s	503 310
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	l						l					
	by sex and income group	1						1		1			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naiss 15 years and over with incess. 1 100 - \$ 2.080. 3 1 00 - \$ 2.080. 5 1 00 - \$ 2.080. 7 00 - \$ 5.890. 7 00 - \$ 5.890. 7 00 - \$ 5.890. 20 00 - \$ 5.890. 20 00 - 25.890. 20 00 - 25.890. 20 00 - 25.890. 20 00 - 25.890. 30 00 - 36.890. 30 00 - 36.890. 31 000 - 36.890.	\$ \$ \$	1, 241, 955 38, 670 61, 695 54, 410 52, 115 82, 470 125, 660 125, 235 133, 040 133, 080 117, 505 317, 075 27, 167 22, 784 64	ssss	13, 155 510 750 505 435 745 1, 115 1, 190 1, 320 1, 570 1, 460 3, 555 26, 985 25, 028	5 5 5	13, 155 510 750 505 435 745 1,110 1,190 1,315 1,570 1,465 3,580 26,995 25,029 450	***	10,900 325 450 410 265 565 745 890 1,025 1,375 1,245 3,595 29,440 27,748	\$ 55	10,905 330 460 405 265 565 745 895 1,025 1,380 1,245 3,600 29,440 27,749 432	\$ \$ \$	4, 935 145 270 150 220 270 470 455 545 640 685 1, 075 23, 915 24, 015
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feelant 5 years and over vith Income. Incore 13,000 (6). 3 1,000 - \$ 2,989. 5 1,000 - \$ 3,989. 7,000 - \$ 3,989. 10,000 - 18,989. 10,000 - 18,989. 20,000 - 24,989. 20,000 - 24,989. 20,000 - 24,989. 20,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989. 31,000 - 34,989.		1,207, 155 62,625 99,070 90,895 88,750 159,735 192, 180 177,835 130,250 77,930 49,575 78,255 15,151 12,458 27	\$ \$ \$ \$	11, 505 745 1, 265 1, 000 1, 005 1, 565 1, 675 1, 635 1, 125 635 395 455 13, 336 10, 425	\$ \$ \$	11, 500 745 1, 260 1, 000 1, 005 1, 565 1, 675 1, 635 395 455 13, 336 10, 425 274	\$ \$ \$ \$	9, 625 675 1, 135 565 715 1, 145 1, 585 610 380 540 13, 755 11, 184 243	3 5 5	9. 625 680 1.135 670 715 1.140 1.590 1.285 890 610 380 540 13.755 11, 194 243	\$ \$ \$	4,685 335 530 305 440 705 810 770 325 180 130 155 12,727 10,138 398

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)

95-164

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Orang	geville, T	Toronto (Primary Primaire)		Ajex.		Δu	rora, 1	81	reton, VL	8re	dford, 1	Caractéristiques	
		PCMA/RMR	.										N-
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
3	4,735 6,4 87,002	1, 174, 1 \$ 143, 1	5.8		.770 6.5 .288	3	6,645 6,9 137,689	3	675 6.6 80,644	\$	2,790 6,4 93,401	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	1 2 3
	660 505 1, 125 2, 045 405	203, 253, 275, 312, 128,	160 565 935	1 3	900 . 685 . 625 . 810 . 755		830 1,225 1,235 1,660 1,690		170 90 30 300 80		305 270 330 1, 375 510	#8ion is période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4 0 0 10
	4,665	1, 157,	155	11	. 650		6,595		665		2,750	Logaments avac chauffage central (32)	١,
	3,050 920 695 75	764.: 236.: 162.: 10.	075 925	9	.535 .495 625 115		4,665 1,105 790 80		460 85 115 15		1,595 575 565 55	Logements salon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)	10 11 11 11
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	4,735 0.5 865	1, 174,	0.5	,	770 0.5 480		6,640 0,4 895		670 0.5		2,790 0.5 480	Nombre total de manages privés. Nombre noyen de personnes per pièce. Ménages unifentiliaux locataires sens eutres personnes (37)	ľ
\$	530 245	\$ 59.	532 830	\$	572 410	\$	510 265	8	374 5	8	466 150	Loyer brut noyen (mensuel)	ŀ
	2,620	502,			, 995	l.	4,210		435		1,610 597	Ménages unifemilieux propriétaires sens eutres personnes(37) Principales dépenses moyennes de propriété	1
\$	503 310	1.	631 640	\$,	716 , 125	3	755 525	3	713 115	\$	250	(mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38)	1
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ì
												seion le saxe at la tranche de ravanu	ı
\$ 5 5	4.935 145 285 150 220 265 470 450 545 645 645 695 1.070 23.915 24.015	50, 53, 51, 80, 123, 122, 130, 129, 114, 309, 27,	690 215 340 200 890 330 705 155 485	\$ 28	.710 355 480 420 275 590 940 860 .110 .440 .875 .365 .854 .497	week	7, 400 230 370 270 220 355 530 580 625 690 805 2, 715 30, 696 28, 603	****	715 40 20 35 30 35 20 95 100 110 65 155 22,884 23,772 1,048	www	2.940 120 145 100 120 175 240 255 380 385 330 720 25.068 24.395 886	Names de 15 ans et plus ayant un rayeru. 5 1000 - \$ 2,999 3 000 - \$ 2,999 3 000 - \$ 2,999 3 000 - \$ 3,999 1 0,000 - \$ 3,999 1 0,000 - \$ 4,999 2 0,000 - \$ 4,999 3 0,000 - \$ 4	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
\$ \$	4,680 340 530 305 440 705 810 765 325 185 130 155 12,727 10,138	96, 88, 95, 156, 168, 174, 127, 76, 48, 77,	.865 .150 .925 .595 .315	\$ 14	. 465 770 . 020 855 850 . 305 . 720 . 625 . 375 890 540 525 . 389 . 783	3 3 3	5,715 505 565 500 540 710 950 1,040 815 430 230 340 14,029	5 5	645 45 55 70 75 90 80 105 55 25 15 10 11,650 9,521	\$ \$	2,620 235 285 175 275 355 545 370 155 80 80 11,417 9,864	Fammas do 15 ma et plus synt un revenu. Noine de 31 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 1 con et plus 2 con et plus	4 4 4 4 4 4 4

3 10,135 \$ 74,485 \$ 12,485 \$ 12,485 \$ 12,086 \$ 9,221 \$ 9,894 \$

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_	10.76				
	Characteristics	(Ci	Toronto onsolidated - Unifiée)	1	alton Hills (Prinary - Prinaire)	Не	ilton Hills, T		Milton (Primery - Primeire)	,	filton, T	l	rangaville (Primary - Primaire)
	energe contractes									l		ı	
No.		L	CMA/RMR	L	PCA/ARP	L			PCA/ARP	L			PCA/ARP
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	ı											
1	Total	ı	100.0X		100.0%	l	100.07		100.01		100 0%		100.02
3	Employment income. Government transfer payments. Other income.		82.61 6.71 10.71		85.3% 6.4% 8.3%		85.3% 6.4% 8.3%		86.1% 5.3% 8.6%		86.17 5.3% 8.6%		81.1X 8.5X 10.3X
	Employment income (42)	ı				ł		ĺ					
	by sex and work activity in 1985	1				1							
5. 6. 7.	Melas Morked full year, full time (43)	\$	698,895 33,791 79	5	8,065 33,169 578	3 3	8,065 33,169 578	s	7, 195 34, 353 470	s s	7,185 34,353 470	s	2,975 29,596 478
8.	Norked part year or part time (44)	l.	376,275	١.	3,675	١.	3,670	١.	2,715		2,715		1,300
9.	Average employment income Standard error of average employment income	3	13,799 81	\$	12,505 489	3	12,505 489	5	14,080 521	S	14,080 521	5	11,562 700
	Fenales	ı											
11.	Worked full year, full time (43)	١,	450,590 21,277	s	4,015	3	4,015	s	3,465 20,502	s	3.465 20.502	5	1,415
13.	Standard error of average employment income	8	35	\$	399	8	389	\$	353	3	363	\$	475
14.	Horked part year or part time (44)	ı.	455,565 9,965	s	4,910 7,274	١.	4,915 7,274	s	4,310 7,449	5	4,310 7,449		2,055 5,827
16.	Average employment income. Standard error of average employment income	š	28	š	205	8	205	š	231	ś	231	\$	279
17.	Family income - All census families		906,245		9,775		9,770		8,505		8,505		3,835
18.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.	ı	28,695 26,000		175 165		180		115		115		60 70
20.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999	ı	45,690		285 525		280 525		205 385		205		240 245
21.	20.000 - 24.999	1	56,125 61,005		555		555		405		410		280
23	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	ı	58,890 78,990		845 815	1	850 815		510 740		510 740		325 410
25.	35.000 - 39.999	1	79,520		910		910		790 -		790		440
25.	40,000 - 49,999 50,000 and over	ı	146,240 316,085		1,795 3,695		1,795 3,700		1,770 3,395		1,770 3,395		1,000
28.	Average income.	\$	46,573 40,535	\$	47,054 42,899	5	47,064 42,899	\$	48, 148 44, 585	5	48,148 44,585	5	39,817 38,546
30.	Median income	ŝ	95	š	646	ŝ	646	š	586	ś	586	š	554
	Incidence of low income (39)	ı											
31.	All economic families	ı	904,675		9,730		9.725		8,500		8,500		3,990
32.	Low income economic families	ı	95,575 10.5%		435 4.5x		440 4.5%		375 4.4%		370 4.4%		205 5.3%
34.	All unattachad individuals. Low income unattached individuals	1	389, 115 126, 695		2,010		2,010		1,725 355		1,725 350		1,075
36.	Incidence of low income (4%)	ı	32.67		25.0X		25.0%		20.4X		20.4X		23.5%
37.	Total population in private households	ı	3,375,170		35,010		35,010		31, 105		31,100		14,205
38. 39.	Persons in low income family units	l	442,085 13.1%		1,965 5.6%		1,965 5.6%		1,475 4.7%		1.470 4.7%		965 6.8%
40.	Household income - All private households	ı	1, 199, 795		11,255		11,255		9,730		9.735		4,740
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	ı	42,435 76,210		240 530		245 530		130 395		130 395		80 275
43	10.000 - 14.999	ı	79,170		515		515		365		365		380
45.	20.000 - 24.999	ı	85,275 89,840	-	550 575		660 670		510 495	ı	510 490		345 370
46.	25 000 - 20 000	ı	93,475 97,835		850 935		855 930	1	615 815		615 820		415 470
48.	35.000 - 39.999	ı	92,520		935		940		825		820		470
49. 50.	40,000 - 49,999 50,000 and over	ı	158,935 375,100		1,825		1,825		1,855		1,855		820 1.095
51.	Average income	s	43.025	ş	45.211	5	45,211	ş	45,480	8	46, 480	ş	37, 105
52.	Madiam income	\$	35,890 79	Š	41,358 524	5	41,368	ŝ	43,484 560	3	43,484 560	Š	35, 182 539
		ľ		ľ	-24	ľ	***	ľ	530	ľ	200	ľ	

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 — données-échantillon (20%)

_		_			_		_		_			_
0 ren	ngeville, T		Toronto Primary - rimeire)	Ajax, T		Aurora, T	8	eeton, VL	8re	dford, T	Caractér ist i ques	
		F	CMA/RMRP		١							N.
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Γ
											selon la composition du revanu totel (41)	1
	100.01 81.11 8.61 10.31		100.01 82.51 6.71 10.81	100.0 89.3 5.6 5.1	z I	100.0X 86.4X 5.0X 8.6X		100.01 87.51 8.91 3.61		100.0X 85.3X 8.3X 6.4X	Total. Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (42)	ı
					ı						selon le sexe st le travail an 1985 Homnes	1
\$	2,975 29,596 478	\$	680,670 33,800 80	8, 475 \$ 34, 236 \$ 345	l s	4,785 36,327 644	s	490 25,792 1,109	\$	1,715 31,065 1,205	Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$	1,300 11,562 700	\$	365,590 13,818 82	3, 120 \$ 13, 635 \$ 485		1,955 13,724 778	S	140 12,534 1,848	\$	14,087 903	partiel (44)	9.
\$	1, 415 18, 213 476	s	451,780 21,301 35	4,605 \$ 21,475 \$ 265	1 5	2,540 20,846 434	3	230 19,909 1,070	S	815 16,927 586	Femmes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Trevaille une partie de l'ennée ou è temps	12.
\$	2,050 6.827 279	S	444,290 8,008 28	\$ 8,624 \$ 253	- 5	2,840 7,950 299	\$	255 5, 153 643	\$	1,205 7,412 408	pertiel(44)	14 15 16
	3,835		884, 130	10,485		5,805		625		2,395	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensezent	17.
\$ \$ \$	50 70 240 250 280 325 410 435 765 1,000 39,817 38,545 664	555	28, 335 25, 580 44, 985 54, 970 59, 760 67, 210 77, 025 76, 385 141, 910 308, 000 46, 582 40, 469 97	125 185 399 365 466 710 885 1,010 2,300 4,045 \$ 46,056 3 44,393 \$ 433	3 5	105 85 180 245 300 380 455 440 1,105 2,505 50,061 46,352 806	***	25 5 45 65 60 55 60 80 130 105 34,533 34,939	***	90 65 180 175 165 205 215 285 480 545 38,910 36,981 1,274	No IT of 55 000 - 5 1989 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
											Fréquence das unités è faible revenu(38)	1
	3,880 205 5.3% 1.075 255 23.5% 14,205		882,570 84,565 10,72 384,305 125,590 32,72 3,294,855	10, 525 625 5.6 1, 746 554 31.5 36, 186	37	5,760 345 6.0% 1,255 475 37.5% 20,515		630 50 7.8% 110 35 32.2% 2.240		2,390 235 9.8X 515 160 30.9X 8,690	Toutes les femilles àconomiques. femilles économiques d'épible revenu. fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Dersonnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totale dans les mémages privés. Dersonnes cens los unités femilleles à	32 33 34 35 36
	970 6.8%		437,680 13,3%	2,580		1,530 7.5%		220 9.8%		1,015 11.7%	faible revenu	. 38 . 39
	4,740		1, 174,070	11,770	,	6,645	l	675		2,790	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	. 40
\$ \$ \$	75 275 335 345 375 420 470 820 1,095 37,105 35,182 639	***	41,985 75,005 76,895 83,765 88,300 91,595 95,610 90,290 164,430 366,190 42,999 36,788	16' 400' 50' 45' 59' 87' 1, 03' 1, 03' 1, 05' 2, 36' 4, 32' \$ 44, 68' \$ 43, 08' \$ 42'	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	130 310 270 305 395 415 470 470 1,125 2,755 48,068 45,197 771	****	20 15 55 55 50 80 125 120 34,230 34,579 1,323	S 5 5 5	105 185 225 230 185 190 240 300 535 590 37, 453 35, 614 1, 320	Moins de 50,000. \$ 1,000 \$ 3,998 10,000 \$ 19,998 10,000 \$ 19,998 20,000 \$ 24,998 20,00	. 42 . 43 . 44 . 45 . 46 . 47 . 48 . 50 . 51

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

-	r								
		Brampton, C	Caledon, 7	East Gwillimbury, T	East York, 80R	Etobicoke, C	Georgine, TP		
	Characteristics								
	Characteristics				ĺ				
No.									
	POPULATION CHARACTERISTICS	,							
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	188,495	29,665	14,645	101,085	302.975	22, 485		
2.	Total population (non-institutional) (1)	187.765	29.475	14,290	100, 175	301.120	22, 170		
3. 4. 5. 6 7.	by home language Single responses. English. French. Kon-official languages Ltellan. Chinese.	177, 480 162, 010 1, 145 14, 325 2, 830 1, 020	28,520 27,270 55 1,185 590 60	14,040 13,630 10 400 85	92.875 76,490 540 15,845 1,715 3,465	275,825 230,615 835 44,375 11,935 2,680	21,650 21,195 25 430 25 20		
9. 10. 11. 12. 13.	Portuguese Greek Spanish Other lenguages Multiple responses	3,865 245 260 6,105 10,290	50 25 10 440 955	5 300 255	285 4,055 250 6,075 7,300	1,915 1,270 2,020 24,555 25,295	50 335 525		
14. 15.	by official language English only French only	171.300 185	27, 235 15	13,480	89.860 115	271,240 150	20,955		
17.	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	13,370 2,910	2,045 180	785 30	7.350 2.855	22,870 6,865	1,155 60		
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins 3 i (15h 12) Franch (3) I (4 i lie. Chieses Company South Asian (45) Fortupese Other single origins Multiple origins Multiple origins	128,840 67,480 4,590 10,285 1,975 440 7,275 7,780 29,025	18, 180 11, 545 455 2, 240 95 60 55 150 3, 575 11, 295	8.740 6.405 165 285 35 40 80 5 1.735 5.555	72.885 32.710 2.040 4.025 4.985 410 4.270 725 23.730	219. 430 84. 770 4. 945 32. 235 4. 585 725 11. 090 4. 175 76. 905 81. 690	14, 275 11, 355 410 175 30 20 10 30 2, 245 7, 900		
28 29.	by citizenship Canadian citizenship(5). Citizenship other than Canadian(6)	169,330 18,435	27,880 1,595	13, 645 645	90.545 9.630	272,270 28,855	21.300 870		
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	by place of bith Non-immigrant population (7) Sorn in province of residence. Immigrant population. United States of America. United States of America. United Kingdon. Asia. Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (Moricast 8). Other (10).	131,205 108,770 56,550 1,585 7,520 16,860 20,690 1,160 8,405 335	23, 285 20, 800 6, 190 280 195 2, 240 3, 260 135 60	11.905 10.845 2.390 115 75 1.035 935 35	62.805 52.955 37.370 940 5.050 7.700 13.750 2.035 7.750	192, 185 162, 475 108, 935 2, 560 15, 155 17, 215 54, 545 2, 120 16, 940	18, 910 17, 065 3, 260 200 50 1, 560 1, 345 15		
40.	Total immigrant populationby period of immigration	56,560	6.185	2.390	37,365	108, 935	3,265		
41. 42. 43. 44. 45.	Sefore 1945. 1946 - 1955. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	1,435 21,485 24,960 6,390 2,285	325 3.570 1.685 435 175	135 1,330 675 175 65	4,050 12,530 13,615 4,840 2,325	8,020 48,645 34,370 11,805 6,090	470 1,890 690 180 35		
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years	8, 405 16, 740 31, 410	810 1,930 3,445	270 810 1,310	3, 665 10, 215 23, 495	11,675 30,165 67,090	550 765 1,945		
49.	Total population 5 years and overby mobility status	171,060	27.315	13,090	94.335	283,525	20,280		
50 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	or some registration of the control	76,655 94,400 48,605 47,790 24,995 10,940 7,215 4,645	16, 150 11, 165 3,530 7,640 5,255 1,325 540 520	7,320 5,770 1,565 4,200 3,245 535 215 200	55,725 38,600 24,805 13,800 3,670 3,700 2,380 4,055	174,580 108,985 68,025 42,945 15,100 10,100 7,100 10,645	9,940 10,340 4,295 5,045 4,225 1,095 595		

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	North York, C	Newmarket, T	Mississauga, C	Markh e m, T	King, TP	Georgine sland 33, R
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y coapris las pensionnairas d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnairas	556,295	34,925	374,005	114,600	15,950	135
d'institution) (1)	552, 365	33.815	372,280	114, 115	15,895	135
salon la langue parlée à la asison Réponses uniques	498,695 386,325	33, 155 32, 480	343, 480 298, 775	107, 610	15, 155	135
Francais	2.600	32.460	298,775	95.725 670	14, 340 25	125
Angleis. Frençeis. Lengues non officielles. Italien.	109,775	530	42,445	11,215	790	15
Italien	40,430 15,610	105 25	8, 425 4, 255	1,530 3,860	440	
Portugais	1,930	25 15	4, 750	3,860	20	: 1
	5,780	10	980	850		- 1
Espagnol	6,990 39,035	10 365	1,460	295 4.540	. 5	
Espagnol Autres languas Réponses multiples	53,670	560 660	22,570 28,795	6,500	320 740	15
selon la langue officialle Anglais seulement	481,825	31,280	333,840	102,245	14,450	135
français seulement	695 48,465	2,420	315 31,405	10,300	1,315	5
Anglais et français	21,380	105	6,720	1,475	130	-
melon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) français (3)	432, 175	20.580	260,505	79,020	10,640	120
Britannique (2)	113,940	15,540	108,865	31,995	5,925	15
Italien	8, 175 85, 760	670 575	8.900 27.930	1,690 6,160	2 15 1, 525	5
	23.500	150	7,500	6,450	115	: 1
Juif	59,075	60	985	8,720	55	- 1
Juif Drigines sud-esiatiques (46) Portugais.	20,925	145	16, 345	4,760	.:	- 1
	4,650 116,145	55 3,380	11,430 78,545	570 18.665	75 2,720	105
Originas multiples (4)	120, 190	13,230	111,775	35, 100	5,260	15
selon la citoyannaté Ditoyanneté canadienne (5)	480,315	32,390	335,015	104,470	14,855	135
Citoyenneté autre que canadienne (6)	72,050	1,420	37,265	9,645	1,035	
selon le liau de naissance Population non immigrante(7)	307,875	28,040	245,370	77.455	12.085	130
	261.640	24,690	198, 875	66,080	10,840	130
Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8)	244,490 6,225	5.775	126,910	36,665	3,805	10
Autres Amériques (8)	40,040	310	3.510 15.380	1,760 5,495	245 95	:
	26,650	2,850	25,995	7,140	1,075	5
Autres Europes (9) Afrique	110.320	1,635 210	51,210 3,810	9,925	2,235	: 1
Asie	49,820	425	24.990	2,130 9,955	115	: 1
	1,345	45	915	265		-
Population immigrante totalasalon la période d'immigration	244,490	5,775	126,910	36,665	3,805	5
Avent 1945. 1946 - 1956.	14, 015 94, 420	445 2 900	4,075 47,920	1,295 12,185	285 2,450	: 1
1967 - 1977	81,385	1,765	51, 280	16,315	700	:
1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	35,075	565	16,555	4,635	260	-
	19,595	110	7,080	2.230	105	-
salon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	24,955	1.090	16,825	4,920	530	:
5 - 19 ans	67,845 151,690	1,585 3,100	36.385 73.695	10,670 21,065	1,210 2,065	5 -
Population totale de 5 ans et plusselon la nobilité	519,705	30,845	342,885	103,935	14,810	130
Personnes n'ayant pas déménagé	310,060	15.470	160,675	44,835	9.085	90
Personnes eyant démènegé Non-migrants (12)	209,645 123,710	15.375 5.840	182,210 92,685	59,100 23,540	5,720 1,555	35 15
Migrants (13)	85,935	9,535	89.530	35,560	4, 160	25
Migrants 113). D'une même RMR/AR. D'une même province (114)	21,100	5,305	39,965	22.560	3,000	20
D'une même province(14)	17,610 15,390	2,635 1,100	20,400 16,020	4,280 4,530	670 215	5
De l'extérieur du Canada	31,830	1,100	13, 140	4,530	215	- 1

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Samole Data

_							
		Brempton, C	Caledon, T	East Gwillimbury, T	Eest York, 80R	Etobicoke, C	Georgina, TP
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
No.			<u> </u>				
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	139,600	22,510	10,740	85, 145	251,920	16,990
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	13,650	1,940	1,210	13,540	35,710	2,600
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	44,080	6,315	3,170	22,875	66,075	6,370
5	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	21,470 4,280	3,055 715	1,580 400	9,975 1,880	32,885 6,640	2,415 605
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	10.400	1, 735	815	6.370	18.910	1,095
7. 8. 9.	- With certificete(17)	23,775 11,030 10,935	4,205 2,195 2,350	1, 855 840 870	11,470 7,980 11,055	36,995 24,490 30,215	2,345 895 655
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	25,395	4,600	1,955	14,200	45, 850	2,350
11.	services	915 910	170 190	95 65	490 785	1,560 1,985	100 95
13.	Humanities and related fields	835	200	85	1,055	2,335	115
15.	Social sciences and related fields. Commerce, management and business admin. Agricultural and biological sciences/technologies.	1,705 4,985	375 720	135 325	1,515 2,835	4,320 9,420	130 220
16. 17.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences Engineering end applied science technologies and trades	900 1,735	250 370	40 120	510 1,220	1,665 4,475	155 75
18. 19.	Heelth professions, sciences and tach	11,910 550	1,990 125	930 85	4, 375 630	16,500 1,470	1,350 45
21.	Mathematics and physical sciences	910 45	210 5	75 5	745 40	2,020 100	50
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	19, 130	3,680	1,590	14,310	39,680	1,715
23. 24.	services Fine end applied arts.	2,390 1,440	670 310	240 130	1,570 1,110	5,160 3,100	260 145
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	1,255 1,630	280 435	120 105	1,545 1,565	3,715 3,950	105 95
27.	Commerce, menegement end business edmin Agriculturel and biological sciencas/technologies	6.845 710	950	530	4,725	12,635	555
28.	sciences/technologies Engineering end applied sciences. Engineering and epplied science technologies and tradas.	75	190 20	90 5	650 120	1,775 310	65 5
30.	Heelth professions, sciences and tech	1,075 3,280	95 660	25 315	580 2,055	1,565 6,510	50 400
32. 33.	Mathematics and physical sciences	395 30	65 5	30	360 35	880 80	35 5
34.	by labour force activity Maiss - 15 years and over	69,680	11.470	5.445	38,825	120,850	8,515
35.	In the lebour force.	81,145	9,920	4,635	30,035	96,070 91,535	6,525 6,320
36. 37.		58,935 2,210	9,630 290	4,465 175	28,545 1,490	4,535	210
38.	Perticipation rate	87.8 92.2	86.5 90.5	85.1 89.2	77.4 77.9	79.5 80.9	76.6 78.6
40	Unemployment rate	3.6	2.9	3.8	5.0	4.7	3.2
41.	Families - 15 years and over	69,915	11,040	5.295	46,325	131,055	8,470
42. 43	In the labour force. Employed.	48,240 44 980	7,135 6,725	3,290 3,065	28,090 26,465	81,225 76,480	4,510 4,055
44.	Unemployed	3,260	410	225	1,630	4,740	455
45. 46.	Participation rete	69.0 70.8	64.6 65.4	62.1 63.7	60.6 61.2	62.0 61.9	53.2 55.6
47.	Unemployment rate	6.8	5.7	6.8	5.8	5.8	10.1
48.	Both saxes - Participation rate 15-24 years	78.4 74.2	75.8 72.9	73.8	58.3 74.0	70.4 73.7	65.0 69.6
50.	25 years end over	79.7	72.9 76.5	71.1 74.5	67.2	73.7 69.5	63.9
51. 52.	Merried (excludes separated)	81.5 5.0	78.0 4.1	76.5 5.0	69.5 5.4	71.4 5.2	67.0 6.0
53.	15-24 years	10.1	8.2	9.4	9.1	9.4	9.1
54.	25 years and over	3.5	3.0	4.0	4.6	4.1	5.2

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

35-164

Tableau 2. (suite)

95-164

Tableau 2. suite Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Georgine sland 33, R	King, IP	Merkhem, T	Mississeuga, C	Newmarket, T	North York, C		ı
						Coractér ist i ques	١
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	I
95	12.645	84, 245	285,810	24,885	456,640	Population totale de 15 ans et plus	١
. 20	1,450	5,300	28.350	1,895	72, 190	selon le plus haut nivaau de scolarité attaint N'ayant pas etteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sens certificat d'études	۱
35	3,590	19,410	75,275	7,220	116,245	ge-13e ennee - Sens certificat d'études - Avac certificat d'études	I
15	1,490 260	10,720 1,770	40,375 7.595	3,590 850	55.215 9,375	secondaires	
	845	5,925	20,550	2,025	29,810	seulement (16) - Sens certificat	
15 5	2,205 1,205	13,380 11,300	47.830 30,440	4,505 2,295	59,680 48,855	- Avac certificat (17)	
- 1	1,595	16,440	35,390	2,515	65,275	- Avec grade	٠
20	2,535	20, 175	58,020	4,955	81,425	spion le saxe at le principal domaine d'études Hommas ayant tarminé des études postsacondaires(19)	
:	90	705	1.625	225 160	2.375 3.760	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués	
	75	605	2,110	230	4.895	Lettres, sciences humaines et disciplines	
5 5	120 140 510	990 2, 150 5, 285	2,505 4,550 12,830	550 895	9,245 16,565	connexes Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gestion et ednin, das affaires Sciences et tachniques agricoles et	
:	175 210	635 2,335	2.005 6.010	200 300	2,520 8,625	biologiques	
15	1,000	5,320 830	21,720	2,000 130	24,365 4,300	sciences appliquées	
:	110 5	1,285	3, 160 125	250 20	4,595 180	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
15	2,050	17, 195	47,950	4, 185	74,950	Fennes ayant terminé des études postsecondaires (19)	
:	345 180	2,605 1,035	5,735 3,620	715 365	9,310 6,110	Enseignement, loisirs et oriantetion 8eeux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
: :	155	1,560	3,730	315 400	7,520 8,180	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes.	
5 -	170 565	1,875 4,850	4,220 15,440	1,115	21,960	Commerce, gestion et edmin, des affeires Sciences et techniques egricoles et	٠
:	150 5	720 125	2,115 390	165 5	3.155 790	biologiques	
5	80 375	535 3 205	2,255 8,030	85 990	3,435 11,795	sciences appliquées	
-	25 5	650 30	1,310	40	2,420 155	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplinas(20)	
						selon l'activité	
55 40	6,405 5,385	41,270 35,585	141,215 121,855	12,150 10,550	217,130 171,535	Hommas - 15 ans et plus feisent pertie de le population active	
35	5.275 115	34.570	117,570 4,290	10,110	162,320 9,215	Occupés. En chômage.	
72.7	84.1	86.2	86.3	85.8	79.0	Teux d'activité	
80.0 12.5	88.2 2.1	91.5 2.8	90.3	90.1	81.6 5.4	Meriés (ne comprend pes les séperés) Teux de chômage	
40	6,240	42,975	144,595	12,725	239,515 147,885	Fammas - 15 ans et plus	ı.
25 20	3,715 3,450	28,735 27,235	98,160 92,215	8.105 7,495	137,925	Occupées	
5	265	1,495	5,945	610	9,960	En chômage	
62.5 80.0	59.5 59.0	56.9 68.5	67.9 58.4	63.7 66.7	61.7 61.4	Teux d'ectivité	÷
20.0	7.1	5.2	6.1	7.5	6.7		
58.4 75.0	72.0 70.9	76.3 69.0	77.0 73.4	75.0 75.5	69.9 70.9	Les daux saxes + Taux d'actività	
66.7	72.3	78.2	78.0	74.8	69.7	25 ans et plus	ŀ
72 7	73.6	80.0	79.4	78.4	71.5	Marié (e) s îne comprend pas las séperé (e) s)	
15.4	4.2	3.9	4.6	5.6	6.0	Taux de chômeot	
20.0	8.7	7.9	9.0	10.2	10.7	15-24 ens	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_		Brampton, C	Caladon, T	Eest Gwillimbury, T	East York,80R	Etobicoke, C	Georgine, TP
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	109,390	17,055	7,930	58, 125	177,290	11,035
2.	Not applicable (21)	930	70	135	570	1,475	110
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (0ivisions A.B.C and 0). Manufacturing industries (0ivision E). Construction industries (0ivision F). Transportation, storage, communication and	108,455 1,000 35,040 5,025	16,985 1,085 3,725 1,530	7,790 455 1,505 700	57,555 320 10,170 2,180	175, 815 1, 015 46, 385 8, 715	10,925 450 2,525 970
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H). Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estata	10,100 22,900	1,485 3,235	620 1,565	4,985 9,055	15,020 33,885	1,075 2,055
9.	industries (Divisions K and L)	5,430	715	410	6,620	13,460	635
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	5,090 23,865	885 4,345	405 2, 125	3,670 20,610	8,240 49,090	410 2,805
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations (23)	60,800	9.895	4,580	29.740	95,395	6,505
13. 14. 15	occupations	9,225 1,010 420	2.015 280 100	725 180 80	3.695 710 570	14, 190 1, 965 1, 335	655 125 60
16. 17. 18. 19. 20.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Service occupations. Primary occupations. Processing occupations.	4,715 5,895 5,735 4,720 910	730 580 1,020 560 710	310 275 405 285 285	3,340 3,775 2,830 3,875 275	9,445 10,320 9,755 7,835 1,035	270 400 840 575 400
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations [28]. Construction trades occupations. Iransport aguipment operating occupations. Other (27).	12,075 4,170 4,140 5,340	1,400 1,080 615 630	765 610 320 270	3,740 1,990 1,710 2,260	15,690 7,090 5,295 7,900	1, 165 835 695 460
26. 27.	Fanales - All occupations (23)	47,655 3,860	7.090 550	3.215 250	27,820 2,835	80,420 7,760	4,420 310
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	2,175 2,495	525 380	190 255	1,340 1,765	3,915 4,940	260 340
30. 31. 22. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	1,780 19,410 4,810 4,795 225	375 2,795 670 745 310	165 1, 195 355 410 135	1,800 11,910 2,185 3,140 55	4, 130 32, 765 7, 385 7, 780 220	160 1,570 395 575 95
35.	Processing occupations	1,335	80	50	290	1,335	80
36. 37. 38. 39	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	3,540 175 415 2,840	305 35 125 190	75 5 55 75	1,505 50 95 850	5,915 215 480 3,585	305 50 110 180
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	60,805 58,315 2,465	9,890 8,890 980	4,580 4,100 455	29.735 27.835 1,900	95.395 90.205 5.155	6.505 5,790 685
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	47,655 46,735 830	7,090 8,575 375	3,215 3,015 185	27,820 26,985 800	80,425 78,490 1,740	4,420 4,135 210
						1	

Tableau 2 (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		North York, C	Newmarket, T	Mississauga, C	Markhan, T	King, TP	Georgina Island 33, R
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population active totale de 15 ans et plus	319,415	18,650	220,015	64,295	9,100	65
	Sens objet (21)	3,855	230	1,795	410	70	-
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	315,565	18,430	218,220	63,890	9,030	65
n F)	Industries primeires Idivisions A.B.C et Industries menufacturières (division El. Industries de la construction (division Industries du transport, de l'antreposeg	1,650 69,855 19,660	240 3.700 950	1,245 58,335 10,475	730 11.620 3.365	865 1,670 820	5
	das communications et autres services publics Idivisions G et H)	18,080 61,635	1,360 3,610	20, 110 44, 235	3,685 13,270	620 1.685	5
es et	Industries des finances, des assurances des agances immobilières (div. K et L).	28,415	1.255	16, 375	6,560	475	- 1
	Industrias des services gouvernementeux Idivision N)	15,025	1,320	8,890	3,045	325	40
	M, O, P, Q et R)	101,245	5,995	58,550	21,615	2,570	10
	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						ļ
et	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs et	169,645	10,470	121, 170	35,395	5,375	40
	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	25,485 3,695	2,060 370	21,700 2,270	9,990 995	1, 285	10
	Médecine et senté Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	3,750	130	1,380	755	90	-
	essimilé(24) Employés de buraeu et trev. essimilés	18,350 17,205	1,135 690	12,005 11,725	4,465 2,645	410 220	: 1
9	Treveillaurs spácialisés dans la venta	19,205	1,215	12,830	4,740	530	
vices	Travaillaurs spécielisés dans les servic Travaillaurs du sactaur primaire(25) Treveillaurs des industries de	16,380 1,710	1,015 230	9,255 1,190	2,550 600	305 545	5
ens le	trensformation	4,875	205	3,650	465	120	-
Lion	febrication, le montege et la réparatio de produits (26)	25.225	1.330	20.855	3.385	615	. 1
	Trevaillaurs du bâtiment	15,490	780	8,240	2,280	620	15
ts	Personnel d'exploitation des trensports. Autres (27)	7,300 10,965	650 655	7,120 8,950	1,145 1,380	235 300	:
	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs at	145.915	7,955	97,050	28,495	3,655	25
	personnel essimilé	13,675	650	9,725	3,400	400 260	. 5
	Enseignants et personnel essimilé Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	7,620 9,395	585 885	4,695 6,375	2,095 2,220	285 285	5
	assini lė (24)	8,885	425	4.660	1,820	270	5
	Employés de bureau et trav. essimilés Traveillaurs-spécialisés dens la vente	56,610 13,960	2,885 855	39,160 9,660	11,290 3,255	1, 355 260	5
vices	Travaillaurs spécialisés dens las servic Trevailleurs du secteur primaire (25)	15,475 340	1,005 50	9,850 9,850 290	2,380 170	355 190	10
ens le	Trevailleurs des industries de transformation	2,115	90	1,430	225	40	-
tion	febrication, le montega et la réparatio de produits (26)	11.335	275	6.360	945	110	
	Travailleurs du bâtiment	410	25	200	65	15	: }
ts	Personnel d'exploitetion des trensports. Autres (27)	490 5,610	85 155	755 3,880	105 520	60 60	
turs	selon le sexe et le cetégorie de traveilleur Honnes - Toutes las cetégories						
	de traveilleurs (23) (28)	169,645	10,470	121, 165 114, 985	35,395 32,850	5,380 4,675	40 35
	Trevailleurs autonomes (30)	157,280 12,240	500	6, 125	2,520	680	35
	de trevsillauses (23) (28)	145,920	7,955	97,050	28,495	3,660	20
	Traveilleuses rémunérées (29)	141,755 3,815	7.655 275	94,545 2,245	27,615 795	3, 405 175	25

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Brampton, C	Caledon, 1	East Gwillimbury, T	East York, 80R	Etobicoke, C	Georgina, TP
	Cherecteristics						
No.							
	DWELLING CHARACTERISTICS	1					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	56,885 6.6 \$ 116,613	8,955 7.5 \$ 160,608	4,335 7.2 \$ 125,079	43, 125 5.0 \$ 122,564	110,590 5.9 \$ 144,599	7.650 6.1 \$ 83,089
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	2,045 3,895 11,905 25,535 13,505	1,700 1,065 1,415 3,560 1,215	730 600 830 1,365 810	13,290 13,035 10,675 5,480 645	10,505 38,330 31,590 24,790 5,370	1,555 2,125 1,570 1,790 600
9.	Dwellings with centrel heeting (32) Total	56,360	8,700	4, 125	42,495	109,570	6,965
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heating fuel Ges:(33)	44,740 9,100 2,735 315	2.980 2.315 3.215 455	990 1,255 1,755 330	24,490 9,650 8,690 280	72.570 18.160 19.215 645	1, 100 3, 455 2, 255 840
	HDUSEHDLD CHARACTERISTICS		100				
14. 15.	Totel number of private households	56,880 0.5	8,960 0,4	4.335 0.5	43, 125 0.5	110.585 0.5	7,650 0.5
16 17. 18.	additional persons (37)	9,040 \$ 573 2,135	\$ 655 589 140	\$ 280 \$ 604 80	9,815 \$ 491 2,220	\$ 23,955 \$ 513 5,120	\$ 434 170
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)	33,535	6,200	3,050	13,200	47,845	4,715
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 705 4,610	\$ 712 895	\$ 660 405	\$ 513 1,525	\$ 537 4,455	\$ 528 845
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	Totel income (39)						
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex end incose group Mais 15 years and over with incose. Union 21,10001601 5 1,000 100 5 1,000 100 5 1,000 100 5 1,000 100 5 1,000 100 10,000 10,000 10,000 10,	65, 775 2, 055 2, 900 2, 375 1, 980 3, 065 4, 745 5, 270 6, 680 8, 370 9, 000 19, 325 3, 26, 981 3, 26, 980 3, 262	10,995 310 650 305 355 530 850 840 1,000 1,215 1,080 3,870 5 31,532 27,450	5, 165 145 235 175 170 275 450 425 550 610 520 1, 610 5 27, 618 3 26, 273 3 578	36.830 970 1.650 1.440 1.595 2.960 4.665 4.655 4.335 4.415 3.230 6.900 \$ 23.581 \$ 20.387 227	114, 455 3, 270 5, 245 5, 035 4, 740 7, 245 11, 275 12, 970 13, 265 11, 035 28, 545 \$ 27, 308 \$ 23, 126	8,070 230 340 350 415 700 1,020 840 970 1,010 840 1,385 \$ 21,873 \$ 20,553 \$ 359
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Inselles 15 years and over 11th income.	4, 165 2, 275 2, 175 4 14 138	9,250 695 1,010 765 7770 965 1,340 1,270 1,000 515 340 570 3 14,274 5 11,660 \$ 305	4, 155 280 355 480 375 590 650 470 185 130 195 \$ 13, 257 \$ 10, 909 \$ 363	41,385 1,640 2,630 2,840 2,800 5,975 6,830 6,210 5,055 2,905 1,800 5,15,608 5,15,608 5,15,608	114, 985 5, 265 8, 900 8, 890 8, 305 14, 770 18, 310 17, 680 4, 835 7, 650 5, 7, 555 5, 15, 299 8, 2875 8, 4	6, 695 415 800 675 850 1, 180 1, 245 885 495 250 110 190 \$ 11, 626 \$ 9, 401 \$ 242

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout et end of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Ge 1s i e	sorgina and 33, R		King, TP	Ma	rkham, T	Miss	sissauga, C	Ne	wmarket, T	Nort	th York, C	Cerectér istiques	
							_						N.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
s	5.6 -	s	4,940 7.5 193,097	\$	33,350 7.5 176,471	3	120,025 6.3 132,959	3	10.685 6.7 115,007	3	196,390 5.8 160,948	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyan de piècas par logemant Valeur moyanne du logament(31)	1 2 3
	10 10		1.010 1.225 915		1,125 2,045 5,890		3,205 12,760 28,575		1.455 1.880 1.610		7.900 55,510 73.465	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970.	4 5 6
	10		1,260 535		12,595 11,705		53,850 21,635		3,755 1,985		50,970 8,545	1971 - 1980. 1981 - 1986(11). Logements evac cheuffege centrel(32)	8
	25		4.760		33.075		118.835		10,610		194,030	Total	٩
	25 20		1,025 1,320 2,345 245		25, 115 5, 065 3, 040 130		86,025 26,000 7,310 890		6,755 2,440 1,445 50		131,645 38,755 24,790 1,195	utilisé pour le cheuffage Gez (33) Electricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	40 0.6		4,940 0.4		33,350 0.5		120.025 0.5		10,690 0.5		196.385 0.5	Nombre total de ménagas privés	14
	:	5	500 520 175	s	2.810 749 810	\$	25,180 589 6,270	3	1.250 522 350	s	51,195 505 12,735	personnes(37)	18 17 18
	-		3,090		23,165		60,510		6,865		75,090	Méneges unifemiliaux propriátairas sens eutras personnas (37)	15
		\$	580 360	s	820 3,440	5	694 8, 145	\$	696 815	s	537 7,765	(mensualles) Principalas dápanses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
	xxx	\$ \$ \$	6,090 130 265 220 270 790 625 510 610 425 2,050 35,264 25,272 1,346	nnn	38, 920 1, 150 1, 950 1, 475 1, 295 1, 525 2, 535 2, 485 3, 090 3, 385 3, 570 16, 470 36, 563 30, 513 494	***	133,400 4,185 6,425 4,795 4,350 6,405 10,675 12,040 14,675 15,860 39,610 28,750 25,788 168	24 54 54	11,850 295 585 475 315 725 990 845 1,120 1,215 1,100 4,015 28,147 26,719 397	***	202.515 7.120 11.010 9.820 5.985 14.235 21.935 22.570 22.750 21.260 17.170 45.655 28.811 10.864	Romans de 13 mar et glus syant un revenu	25 24 25 25 26 27 28 25 30 31 32 33 34 35 36
		\$ \$ \$	5.110 275 530 445 375 835 885 855 555 330 415 11.886	44.44	36, 365 2, 195 3, 330 2, 610 2, 580 3, 695 4, 680 4, 790 4, 395 1, 890 3, 450 18, 626 13, 950	\$ 5 5	122,530 7,310 10,890 9,130 8,055 13,920 19,285 19,680 14,280 8,875 4,970 6,885 14,799 12,881	5 5	10, 640 650 1, 070 950 830 1, 400 1, 715 1, 440 1, 195 570 425 13, 263 10, 873	**	204, 860 10, 210 16, 745 16, 390 15, 215 27, 795 33, 765 30, 205 21, 335 11, 970 7, 740 13, 485 15, 182 12, 194	\$ 1.000 - \$ 2.999. 3 .000 - 4 .999. 7 .000 - 9 .999. 10 .000 - 14 .999. 20 .000 - 24 .999. 30 .000 - 24 .999. 30 .000 - 34 .999. 30 .000 - 34 .999.	31 36 35 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41

Table 2 (sontinued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

				_									
		818	impton, C	C	Caledon, T	Gwil	East Limbury, T	Eas	York,80R	Eto	obicoke, C	Ger	orgina, TP
	Cheracteristics												
No.				_				_					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total		100.01 89.91 5.21 5.01		100.02 85.02 4.62 10.42		100.01 86.41 5.81 7.81		100.01 77.51 9.51 13.01		100.02 79.02 7.42 13.62		100.0% 79.0% 11.6% 9.3%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$	42,720 32,450 174	\$	7,040 37,316 923	\$	3,340 32,646 687	\$	19,690 29,105 285	\$	62,085 33,649 241	S	4,250 27,056 469
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	\$ \$	18, 115 13, 104 878	\$	2,965 13,884 606	\$	1,305 13,431 716	\$	10, 155 12,942 354	ş ş	34,140 13,686 191	S S	2,190 13,221 542
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (431)	\$	24,275 20,307 118	**	3,095 21,591 424	\$	1,515 21.068 583	\$	15,840 21,336 170	\$	43,705 21,061 104	\$	2,035 17,655 443
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$	24,885 8,417 103	\$	4,220 8,161 262	\$	1,775 6,790 341	5	12,815 9,523 159	\$	39,760 8,984 93	\$	2.430 7.510 340
17.	Family income - All census familias		50,690		8,200		4.025		27.050		84,915		6, 350
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	user 5,000 s 5,500 s 5,500 s 10,500 s 1	555	1.050 920 1.580 2.140 2.385 3.270 4.725 5.440 10.390 18.775 45.442 43.362 354	***	110 110 215 345 395 540 610 1,490 3,740 53,531 46,913	***	100 60 175 160 250 310 295 375 785 1.515 45,736 43,810 817	***	960 850 1,870 2,105 2,370 2,575 2,925 2,450 4,180 6,760 39,557 34,761 355	* * * *	2, 255 2, 125 4, 090 5, 500 5, 610 6, 435 7, 295 7, 350 13, 730 30, 515 47, 551 41, 190 294	****	170 155 540 665 640 885 870 680 1,140 1,000 34,734 32,493 536
	Incidence of low income (38)	ı											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All acononic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.		49,910 3,255 6.5% 10,595 2,955 27,9% 187,015		8,075 250 3,1% 1,340 215 16,0% 29,355		3,950 235 5,9% 545 100 17,7%		27,775 3,280 11.8% 18,330 5,015 27.3% 99,880		85,290 8,175 9,6% 31,550 9,110 28,9% 299,795		6,380 540 8,5% 1,620 470 29,1% 21,920
38. 39.	Persons in low income family units		14,040 7.5%		1,085 3.7%		905 6.4%		14,835 14.9%		35,020 12.0%		2,255 10.3%
40.	Household income - All private households		56,880		8,960		4,335		43, 125		110,585		7,645
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	linder 55,000. \$ 5,000 - 58,998. 10,000 - 14,999. 10,000 - 18,998. 20,000 - 28,998. 20,000 - 28,999. 30,000 - 38,999. 30,000 - 38,999. 30,000 - 38,999. 30,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999. 40,000 - 38,999.	s	1, 165 1, 690 2, 200 2, 475 2, 880 3, 505 5, 655 5, 655 10, 900 21, 360 45, 289 43, 196	3 5 5	130 300 300 365 420 550 615 625 1,545 4,110 53,123 47,292	3.54	105 180 155 195 260 305 315 370 845 1,615 45,466 43,817	3 3 4	1,635 3,250 3,825 4,200 4,445 4,225 4,075 3,440 5,450 8,570 34,828 29,970	\$ 5 5	3,055 6,325 7,125 8,015 8,535 8,515 9,000 8,575 15,935 44,058 37,589	3 5 9	245 570 790 775 660 755 730 695 1,210 32,754 30,186
53.	Median income	Š	354	3	950	5	807	3	263	s		8	

Tableau 2 (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Georgine slend 33. R	'	King, TP	"	lerkhen, T	Mis	sissauga, C	No.	wmarket, T	Nor	th York, C	
											Ceractéristiques
					T		H				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985.
					l				Ĺ		(fin)
XXX	l	100.0%	1	100 07		100.0%		100.0%		100.02	salon le composition du revenu total (41)
***		82.1% 4.8% 13.1%		86.4% 3.5% 10.0%		87.3X 5.0X 7.7X		67.3% 6.1% 6.6%		78.4% 7.4% 14.2%	Total Revenu d'emploi. Transfarts gouvernementeux. Autres revenus.
	l										Revenu d'amploi (42)
			ł								salon le saxe et le travall an 1985
	\$	3,780 -41,338 1,627	\$	25,475 42,971 541	\$	83,895 34,412 200	8 8	7,470 34,264 458	\$	105.270 33.547 243	Honnes Travaillé toute l'année è plain temps (43) Revanu moyen d'amplo)
	s	1.595 15.335 1.272	s	10,190 15,690 607	S	37,940 13,943 187	\$	3,080 12,827 487	9	66,020 13,583 174	pertial (44)
	3	1,710 23,252 758	s	13,835 24,125 232	s	50,910 20,962 92	S	3,895 19,905 308	s s	73,630 20,758 93	Femmes Traveillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'amploi
	\$	2,115 8,738 401	\$	15,815 9,704 179	\$	49,295 8,539 78	\$	4,420 8,079 257	S	.76,450 8,956 72	Travaillé une partie de l'amnée ou à temps partiel[44] Ravanu moyan d'emploi. Erreur type du ravenu moyan d'emploi
		4,440		30,720		101,400		9.245		151,210	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement
a.	\$ \$ \$	65 60 180 265 225 325 275 295 655 2.095 60.117 47,671 1.894	3 5 5	500 320 540 955 1,200 1,575 2,080 2,070 4,730 16,645 60,594 52,314 697	\$ \$ \$	2, 330 2, 060 3, 595 4, 875 5, 825 7, 245 8, 520 9, 300 18, 505 39, 145 48, 184 43, 424 262	44 44 44	150 150 250 515 495 630 750 885 2,010 3,395 45,743 43,745	5 5 5	5,700 5,240 9,060 10,645 11,335 12,325 13,820 12,580 21,350 49,170 46,631 37,839 258	Total of 55 000 - 15 500 - 15
											Fréquance des unités à feible revenu(38)
		4,375 180 4,1% 855 175 19.9% 15,740		30, 185 1, 305 4, 3% 4, 775 1, 315 27, 5% 113, 715		100,350 7,565 7,5% 26,900 6,820 25,4% 370,750		9.250 565 6.1% 1.940 755 39.0%		150,775 19,455 12.9% 57,765 18,925 32.8% 549,490	Toutes les femilles économiques. femilles économiques à faible ravenu. fréquence des unités à faible ravenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. fréquence des unités à feible ravenu (45). Population totale dans les ménages privès.
		800 5.1%		6.050 5.3%		32,210 8,7%		2,610 7,8%		84, 120 15, 3%	Parsonnes dans les unités familiales à faible revanu
		4,940		33,350		120,025		10,685		196,385	Revenu des nénegos - Tous les cénegos privés
	* * * *	110 115 235 320 255 365 315 380 665 2, 175 57, 712 45, 077	***	510 615 835 995 1,320 1,735 2,120 2,120 5,000 18,110 80,407 52,625	***	2,700 4,170 5,025 6,395 7,785 8,940 9,880 10,165 20,220 44,755 46,781 42,204	5 5 5	240 485 480 575 605 680 830 890 • 2.065 3.840 43.801	\$ \$ \$	7,570 13,030 13,760 15,470 16,085 16,295 16,600 14,620 25,170 57,785 43,258 34,797	No lins de 55,000. \$ 5,000 - \$ 9,555. \$ 5,000 - \$ 9,555. 15,000 - 16,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 24,595. 33,000 - 35,595. 34,000 - 36,595. 50,000 et plus. Evenumédia.

Table 2. (continued)
Salested Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1386 Census — 20th Sample Data

		Oakville, T	Pickering, ?	Richmond Hill,	Scarborough, C	Tacumseth, TP	Toronto, C
	Characteristics						
No.					0		
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residental - 100% data	87,110 86,420	48,960 48,680	46,765 46,395	484.675 480.275	6,900 6,585	612,290 605,585
2.	Total population (non-institutional) (1)	86,420	48,680	46,395	480,275	6,363	603.363
3.	by hone language Single responses	82,185 76,125	47,235 46,020	43,700 40,045	446,480 381,415	5,400 6,195	554,205 420,215
5.	English French Non-official languages	575	240	135	2,520		3,695
6.	Non-official languages	5,485 785	975 115	3,525 1,735	62.545 7.755	205 115	130, 285 18, 145
8.	Chinasa	355	120	355	19.840	1 1	30,585
9.	Portuguese	1,505	50 50	70 330	1,060 6,345	5	33,375 6,990
11.	Span ish	60	5	50	1,735		4,190
12.	Spanish. Other lengueges. Multiple rasponses.	2.730 4.240	625 1,445	995 2,690	25,810 33,795	80 185	37,005 51,380
14.	by official language	74,990	45.240	42,560	437,585	6,210	491,765
15.	Franch only	40	30	20	270	-	775
16. 17.	by official language English only. Franch only. Soth English end French Neither English nor French	10,295 1,095	3.250 165	3,225 490	31,510 10,905	345 25	75, 185 37,860
18.	A	55, 130	30.375	31,625	349.150	3,930	436,980
19.	Single origins Single origins British (2) French (3)	32,920	20,080	15,370	151,025	2,820	139.080
20.	French (3)	1,995 3,055	1,200 910	5,670	9,725 21,580	75	12,575 35,085
21.	Chinase	715	495	860	30, 125	1	40,475
23.	Jawish South Asian (45)	265 1, 185	105 540	1,380	990 23.545	20 15	21,325 10,150
24. 25.	South Asian (46)	2,570	275	245	4,865		50,305
26.	South as i an (46) Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	12,425 31,290	6,760 18,310	7,065 14,765	107,295 131,125	720 2,650	127,985 168,605
28. 29.	by citizenship Canadian citizanship(5) Citizenship other then Canadien(6)	80, 100 6, 325	45.730 2.945	43,625 2,765	430,305 49,970	6, 265 320	514,810 90,780
	by place of birth			33.765	297.940	5.510	357 845
30. 31.	Non-immigrant population (7)	62,155 47,645	37,390 32,460	29,905	254,385	5,050	287, 835
32.	Immigrant population	24,270	11,290	12,625	182,330	1,075	247,740
33. 34.	Immigrant population. United States of America	1,220 1,215	350 1,865	515 695	3,565 39,915	60	24,305
35.	United Kingdom. Other Europe(9)	9,475	4,655	3,115	32,895	345 540	30,455 116,940
36.	Other Europe (9)	9,615 530	3.195 195	6,630 315	50,480 6,640	540	4,360
38.	Asia. Other (10)	2,015	970	1,285	47,930	5	58,075
39.	Other (10)	190 24,270	11,290	95 12,625	182,330	1, 075	1,635
41.	by pariod of imaigration 8afore 1948.	1 395	11,290	12,625	7,925	85	13.825
41.		11, 100	5,385	7,430	57,260	630	83,595
43.	1957 - 1977	8,335	4.500 815	3.465 745	80,900 22,635	225 50	88,630 39,455
45.	1978 - 1982	2,580 860	270	365	13,605	75	22,235
46.	by age at imaigration 0 - 4 years	3,435	1,920	1,875	20.095	165	26,665
47.	5 - 19 years. 20 years and over	6,150 14,690	3,100 6,275	3,660 7,095	51,335 110,900	355 555	65,860 155,215
48.	Total population 5 years and over	80,705	43.875	42,695	446,485	6,085	572,435
	by mobility status	42 260	20, 580	21,960	241,660	3.845	287,935
50.	Non-movers	38.445	23, 290	20,730	204,830	2.240	284,500
52.	Novers Non-migrants (12) Higrants (13) Fron seme CMA/CA. Fron seme province (14)	15.660 22.785	8,800 14,490	8,525 12,200	129,780 75,050	695 1,545	170, 100 114, 395
53. 54.	From some CMB/CA	8,585	9, 195	8,270	25,380	1,015	17,820
55.	From same province (14)	6,495	3,165	2,005	15,620	355 85	32,980 26,650
56. 57.	From different province	5,165 2,545	1,345	1,185	12, 105 21, 940	85	26,650 36,955
37.	Juliside Lanado	1,545	1 ,,,,,	1 /**	1	1	1

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Τ		York, C	Whitchurch- Stouffville, I	West Gwillimbury, IP	Veughan, T	Uxbridge, TP	Tottenhem, VL
l	Ceractéristiques						
ж.							
Ì	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totale ly compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnaires	135,400 134,370	15, 135 14, 910	4,280	65,055 64,785	11,895	2.960 2.975
Г	d'institution) (1)selon la isngue periée à la meison						
4	Réponses uniques. Anglais. Frençeis. Lengues non officielles.	120, 255 88, 015 530	14,385 14,060	4,130 3,905 15	56,660 43,240 205	11,615 11,415 35	2,955 2,895
1 4	Italiaa	31,715 13,185	320 95	210 55	13,220 8,850	160 15	50 5
8	Chinois Portugais	1,205	1 1	30	805 170	15	:
		2,145	30	30	215	: 1	
111	Espagnol	1,900 8,900	5 195	125	390 2.790	125	55
12	Espagnol Autres lengues Réponses multiples	14, 115	530	200	8, 125	145	20
. 19	selon la langua officialla Angleis seulement	115,370	13,885	3,950	56,985 35	10,990	2.895
15	Frençeis seulement. Anglais et frençeis. Ní l'anglais ní la françeis.	155 11,260	995	345	5.280	755	80
17		7,585	35	35	2,485	10	
. 18	salon l'origine ethnique Origines uniques Britennique (2)	107,400	9,290	2,955	54.935	7,690	1,760
19	Britennique (2)	29,000	6,290 260	1,625 75	7.920 545	5, 125 200	1.420
21	Italien. Chinois.	24,680	480	165	25.855	145	45
22	Chinois	2,100 4,950	20	25	1,485 8,860	60 35	
23	Juif Origines sud-esietiques (46) Portugais	2,750	80 1	5	1,800	-	55
25	Portugais	7,530	25 2 145	105 950	565 7,900	20 1.110	210
26 27	Autres origines uniques Origines multiples (4)	34,205 26,970	5,625	1,375	9,850	4,070	1,215
28 29	selon le citoyennaté Citoyenneté cenedienne (5)	112,715 21,655	14,210 700	4.160 170	58,215 6,565	11.330 430	2.835 145
1	selon le lieu de naissance					10, 120	2,560
30	Population non immigrente (7)	73,295 62,530	12,475 11,340	3.480 3.170	38, 195 35, 560	9,420	2,330
32	Population immigrente. Étets-Unis d'Amérique.	61.075	2,435	845	26,590	1,640	415
33	Etets-Unis d'Amérique	1, 115 11, 920	120 165	35 15	740 1,930	120 35	15 15
35	Autres Amériques (8) Royeume-Uni Autres Europes (9) Afrique	6.060	855	165	1,780	790	210 145
36	Autres Europes (9)	34,920 1,025	1,140	615	17, 170 790	610 5	145
		5,910	115	15	4,050	85 5	20
	Autres (10)	135	2.440	5 845	120 26,590	1,640	415
41.	Avent 1945	3,450 24,495	215 1,480	95 540	465 13,770	195	35 190
43	1967 - 1977	21,635	595	160	9,425	270	165
44.	1967 - 1977	7,625 3,870	105 40	45 15	2,020 910	125 20	20 10
1	salon l'āga à l'immigration 0 - 4 ens	6.015	335	200	3 485	240	80
47. 48.	5 - 19 ens. 20 ens et plus.	16,540 38,515	750 1,360	230 420	9,365 13,745	500 905	115 220
	Population totala de 5 ans at plus	125,720	13,745	4,015	58,295	10,865	2.700
50.	salon la mobilité Personnes n'eyent pes déménegé	72,735	7.895	2,610	19,470	6.355	1,730
51.	Personnes eyant déménagé. Kon-migrants (12)	52,980 34,440	5,850 2,080	1,410 605	38,820 18,590	4,500 1,695	385
		18,545	3,770	805	20.235	2.810	585 485
54.	D'une nôme RMR/AR. D'une nôme province (14). D'une province différente.	4,510 4,485	2,585 765	545 150	16,025 1,315	1,945 610	75
56.	D'une province différente	3,500	285	80	1,030	145	5
57.	De l'extérieur du Cenade	6,055	140	25	1,865	110	30

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1995 Census - 20% Sample Data

		Oskville, T	Pickering, T	Richmond Hill,	Scarborough, C	Tecumseth, 1P	Toronto, C
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	68,595	35,575	36,555	382,585	4,970	516,530
2.	by highest leval of achooling Less than Grade 9 (15)	5,595	1,990	4, 115	45,935	460	92,305
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	16,055	10,145	9,715	109,845	1,540	109,000
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diploma	8,820 1,765	5.930 1.160	4.525 1.010	55.170 10.360	785 170	48,865 7,925
6.	Other non-university aducation only(15) - Nithout certificate	5,065	2,855	2,710	28,630	330	30,790
7	- With certificate(17)	8,280	6,265 3,695	5,955 3,805	57,690 36,610	925 390	56,430 61,060
9	- With degree	11,560	3,545	4,910	38,350	380	110,140
	by sex and eajor field of study	45.615		7,455	67,710	. 915	100,230
10.	Melas with postancondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	15,295	7,315 285	335	2.190	25	3.395
11.	services	380	275	310	3,070	35	7,275
13.	Humanities end ralated fields Social sciences and releted fields	840 1,485	320 815	335 650	3,295 5,010	50 40	11,855 16,355
15.	Commerce, management and business admin	4,010	1,400	1,520	14,215	70	19,410
16. 17.	Agriculturel and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	535 1,810	165 500	285 660	2,075 5,500	55 10	3,465 8,595
18.	Engineering and applied science technologies and trades	4,365 440	3,205 200	2,630 250	26,455 1,940	555 40	18,765 4,950
20.	Mathematics and physical sciences	· 870 25	350	465 20	3,795 170	15 15	5,855 295
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	13,435	5,450	6,265	55,765	755 110	101,505
23.	Services	1,900 1,110	790 405	1,000	8,275 3,945	75	10,715
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	1,300 1,285	320 600	550 550	4,300 4,430	55 70	15,685 15,700
27.	Commerce, menegement and business admin	4,015	1,700	1,960	19,990	205	23,850
28. 29.	sciences/technologies		235 30	305 25	2,350 390	50 5	4,235 1,105
30.	Engineering end applied science technologies and trades	355 2.430	265 990	240 955	2.835 9.395	30 125	2,725 14,500
32.	Mathemetics and physical sciences	380 20	125	190 10	1,720 140	10	2,495 280
		33.645	17,910	18 030	183 525	2.570	248,955
34. 35.	Malas = 15 years and over	28, 225	15,900	15,320	149,650 142,145	2, 175 2, 130	195,580
36.	Inemployed.	1, 120	15,440 465	14.845 475	7,505	40	13, 165
38.	Participation rate	83.9 87.7	88.8 93.4	85.0 87.8	81.5 85.3	84.5 89.4	78.6 80.8
39. 40.	Unemployment rate	4.0	2.9	3.1	5.0	1.8	6.7 267.575
41.	Females - 15 years and over	34,950 21,275	17,665 12,085	18,525 12,160	199,055 127,210	2,400 1,505	171.555
43.	Employed. Unemployed.		11,395 685	11,545	119,155 8,055	1,375	160,475
44.	Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated)	1,245 60.9	68.4	65.6	63.9	52.7 54.4	64. 1 63. 6
46.	Unemployment rate	5.9	68.9 5.7	56.3 5.0	66.1 6.3	8.6	6.5
48.	Roth enves - Derticipation rate	72.2	78.7 73.9	75.2 76.3	72.4	74.0 65.6	71.1
49. 50.	15-24 years. 25 years and over.	72.1	79.9	74.9	72.6	76.3	70.8
51. 52.	Married (excludes sapereted)	73.6 4.8	81.1	77. 1 3. 9	75.7 5.8	77.0 4.8	72.2 6.6
53.	15-24 years	8.9	9.0	6.0	10.4	8.0 4.0	11.3 5.5
54.	25 years and over	3.5	1 3.0	1 3.4	1 4.3		,

See note (s), footnote (s) and abbraviation (s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

l		York, C	Whitchurch- Stouffville, T	Hest Gwillimbury,	Veughan, T	Uxbridge, TP	Tottenhem, VL
	Cerectéristiques			TP.			
١,,							
۲							
L	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
١,	Population totale de 15 ans et plus	111,200	11,685	3, 315	47,385	9,215	2,105
2	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayent pas atteint le 9e ennée(15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	25,330	1,330	500	8,975	1, 150	245
3	secondeires	29,440	3,455	1,025	10,535	2,850	745
5	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires	11,870 2,510	1,735 390	470 90	5,585 1,125	1,455 280	300 80
1	seulement (16) - Sens certificat	6,835 12,705	775 1 805	215 505	3, 115	505	135
1	Études universiteires(18) - Sens grede - Avec grede	9, 120 12, 390	945 1,240	215 290	6,710 4,635 6,695	1,405 820 755	380 130 90
١,	selon le sexe et le principal domaine d'études Homans ayant terminé des études postsacondaires (19)	16,215	2, 175	475	9.355	1,600	360
l:	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts appliqués	520 865	50	25	335	50	5
L	Lettres, sciences humaines et disciplines	1, 190	115	10	370 365	45	25 20
Т	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effeires Sciences et techniques agricoles et	1,830 2,915	205 380	30 45	960 2,035	180 175	10 50
ľ	biologiques	695 1, 150	85 155	45 20	230 805	100 95	5 5
	Professions, sciences et techn, de le santé.	5.655 600	915 100	270 5	3,295 475	775 50	220
	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	730 65	110	10	440 35	50 5	15
	postsecondairas (19)	15,575	1,765	565	7,305	1,240	250
2	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	1,795 1,510	280 170	105 20	1,005 665	190 135	45 15
. 12	Sciences sociales et disciplines connexes	1,645 1,935	135 175	30 80	580 880	100 140	10 35
	Commerce, gestion et admin. des effeires Sciences et techniques egricoles et biologiques.	4,465	515	155	2,090	335	80
3	Génie et sciences appliquées. Techniques et nétiers du génie et des sciences appliquées.	115 585	35		335 85	45 10	10
3	Professions, sciences et techn, de le santé. Methémetiques et sciences physiques. Autres disciplines(20).	2,295 430 45	35 340 40	15 100 15	300 1,130 215 15	55 210 10	10 50
	selon l'activité Hommes - 15 mns at plus	52,550	1				
. 3	feisent pertie de la population ective Occupés	40.560	5,860 4,880	1,675 1,400	23,755 20,325	4,705 3,870	1,030 870
. 1.3	En chômana	37,930 2,630	4,800 85	1, 355 45	19.670 650	3,755 115	825 40
:1:	Teux d'ectivité. Mariés (ne comprend pes les séparés)	77.2 79.4	83.3 86.1	83.6 87.6	85.6 91.0	82.3	84.5
. 1	Teux de chônege	6.5	1.7	3.2	3.2	85.7 3.0	90.8
. г	Fennes - 15 ans at plus	58,655 35,125	5,825 3,395	1,640	23,630 15,750	4,510	1,070
		32,660	3,230	995	14,870	2.590	560 530
. 1	En chônage	2,465 59,9	170	70	885	155	35
٠.	Merides (ne comprend pas les séperées)	60.9	58.3 58.6	64.9 64.6	66.7 68.2	59.6 61.9	52.3 56.8
	Teury de chômene	7.0	5.0	6.6	5.6	5.8	6.3
1	Les deux sexes - Taux d'activité	68.1 72.2	70.9 73.6	74.4	76.2 69.8	71.2 73.6	67.7
1	25 ens et plus	67.1	70.1	74.2	77.9	70.5	65.3 68.4
Л	Merié (e) s' (ne comprend pes les séperé (e) s)	70.1	72.4	76.3	79.6	73.8	
- 13	Teux de chônage	6.7	3.0	4.7	4.3	4.0	74.0 4.9
. 1	15-24 ens	11.4 5.5	4.5	8.2	7.6	7.5	8.1

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 25% Sample Data

_	1			· —			
		Oakville, 1	Pickering, 1	Richmond Hill,	Scarborough, C	Tecumseth, TP	Toronto, C
	Characteristics					1	
	and determined						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	49,505	27,985	27,475	276,855	3,580	367, 125
2.	Not applicable (21)	250	150	180	3,050	5	4.550
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.S.C and O). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F). Transportation, storage, communication and other utility industries	49,240 580 12,050 2,230	27,830 425 5,595 1,845	27,300 350 5,155 2,580	273.795 1,220 63,980 13,240	3,675 490 595 415	352,580 1,790 52,015 17,045
7. 8.	(Oivisions G and H). Trade industries (Oivisions I and J) Finance, insurance and real estate	3,535 8,550	2,900 5,270	1,835 5,670	22, 245 51, 315	345 675	22,765 49,960
9.	industries (Divisions K and L)	4,555	2,735	2,065	27,755	155	34,705
10.	Government service industries (Oivision N) Other service industries (Oivisions M, O,	2.320	1, 455	1,365	13,635	195	18,445
11.	P. Q and Ri	15,410	7,505	8,275	80,405	810	155,850
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	28, 125	15,840	15,250	148, 220	2, 175	193,100
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations. Occupations in madicine and health.	7,085 785 310	2,900 395 185	3,135 405 195	21,835 2,975 1,750	370 35 30	29.025 6.320 4.655
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and relatad occupations (24) Clerical and related occupations Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	3,085 1,995 3,155 2,115 540	1,535 1,290 1,745 1,170 380	1,475 1,180 1,550 1,150 380	14,710 17,430 13,990 15,295 1,310	75 80 170 115 300	30,985 17,525 17,725 25,120 2,000
21.	Processing occupations	770	255	335	4,425	45	5,080
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations Transport equipment operating occupations. Other (27)	4, 145 1, 480 - 1, 105 1, 565	2,485 1,545 830 1,125	1,980 1,920 580 870	23,815 11,070 7,430 12,185	295 315 170 160	19,595 14,590 5,985 12,225
26.	Famales - All occupations(23) Managerial, administrative and related	21,115	11,990	12,050	125,575	1,500	169,480
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in madicine and health	2,450 1,460 1,525	1,330 730 840	1,350 870 770	11,240 5,145 8,295	160 95 105	21,850 9,440 12,145
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and ralatad occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	1,440 7,225 2,355 2,495 145	440 4.950 1.350 1.255 115	720 4, 545 1, 315 1, 180 75	5, 170 55, 325 10, 705 12, 460 235	70 550 105 150 120	19.730 48.500 15.085 22.090 550
35.	Processing occupations	150	135	130	1,770	5	2,050
35. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27)	1, 150 55 80 555	350 35 150 280	480 45 155 330	7,775 275 590 5,490	50 10 10 80	11,500 490 505 5,440
	by sex and class of worker					1	
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	28, 125 25, 550 1, 455	15.840 15.030 805	15,250 14,010 1,225	148,220 140,690 7,420	2, 175 1, 835 315,	193,100 176,890 16,055
43. 44. 45.	Feasies - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-amployed (30).	21,115 20,410 675	11,990 11,545 320	12,050 11,595 390	125,575 122,865 2,460	1,500 1,375 70	169,480 161,115 7,955

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

enhan, Yl	Uxbridge, TP	Vaughan, T	Hest Gwillimbury,	Hhitchurch- Stouffville, T	York, C	
			TP			Ceractáristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
1,425	6,565	36.075	2,465	8,280	75,685	Population active totele de 15 ans et plus
5	30	200	20	30	990	Sans objet (21)
	6,535	35,875	2,445	8,250	74,700	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
1,425	625	405	400	450	440 18,640	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufecturières (division E)
355 85	1,280 685	7,545 4,375	355 195	1,615 825	5, 185	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'antreposage.
175	470	1,940	210	575	4,485	des communications et autres services publics (divisions G et H)
255	1,080	7,350	410	1,685	12.620	Industries des finances, das assurances et
55	340	2,740	115	515	5,675	des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux
70	280	1,310	140	330	3,100	(division N)
405	1,790	10,210	615	2,260	24,550	M. D. P. Q et Rission le sexe et las grands groupes de
						professions (22)
870	3.850	20,255	1,395	4,880	40,070	Honnes - Toutes les professions (23)
110 25	500 120	3,680 410	240 15	905 95	3,775 715	personnel assimilé
15	40	480	1 7	95	600	Médecine et santé
65	285	1,665	95	295	3,530	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)
75 50	175	1,315	45 75	295 540	4, 160 3, 125	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente
90 10	280	1,565	85 255	350 290	4.725	Travaillaurs spécialisés dans las services Travaillaurs du sactaur primaira (25)
15	90	425	55	130	1,825	Travailleurs des industries de transformation
13	1	123	1 33			Usinaurs, treveillaurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
175	515 565	2,860 3,125	195 160	645 670	6,880 4,810	de produits (26)
75 75	245 245	840	120	250 320	2,160 3,160	Parsonnel d'exploitation das transports Autres (27)
555	2,680	15,630	1,050	3,375	34, 635	fannes - Toutes les professions (23)
40	240	1,615	70	345	3,000	Diracteurs, gérants, administrateurs et personnel assinilé
30 65	190	965 985	145	180 280	1,700	Enseignants et personnel assimilé
			İ			Professions technologiques, socialas, religieuses, artistiques et personnel
25 170	210 875	780 6,165	40 320	140	2, 165 12, 075	essimilé (24)
60	255	1,540	75	390	2,455	Travailleurs spécialisés dans la vante
75 10	320 100	1,430	125 110	395 80	5, 125 60	Travaillaurs spécialisés dans las services Travailleurs du secteur primaire (25)
-	35	235	20	45	735	Travailleurs das industrias de transformation
			1			Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage at la réparation
45	170	1,280	30 5	95 10	3,660 85	de produits (26)
5 35	30 55	80 430	15 20	15	105 1,530	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)
						selon le sexé et la catégorie de travailleurs Honnes - Toutes les catégories
865	3,850	20.255	1,395	4,875	40,065	de travailleurs (23) (28)
825 45	3,370	18,375 1,855	1,115	4, 380 480	37,480 2,565	Travailleurs rémunéres (29)
555	2,685	15,630	1.050	3.370	34,630	Fasnes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)
535	2,445	15,125	920	3,165	33,780 785	Travailleuses rémunérées (291
20	180	480	1 80	1 103	1 /65	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_				_		,		_		_			
	İ	0akv	dille, I	Pi	ckering, T	Ric	hmond Hill. T	Sca	rborough, C	Tec	umseth, TP	1	oronto, C
	Characteristics												
						İ							
No.				L									
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	3	28,725 6.9 151,219	8	14,560 7,1 126,543	\$	15,080 6,9 152,756	s	160, 170 5.9 123, 064	s	2,020 7,4 137,330	s	253,155 5.1 165,983
4, 5, 6, 7, 8,	by period of construction 8efore 1946		1,705 7,015 6,330 8,680 4,995		1,280 1,420 2,960 4,900 4,000		1,170 4,425 2,325 3,920 3,240		6.665 44,040 37,600 54,660 17,210		400 155 330 885 250		124.095 41.145 42.430 32.725 12.750
9.	Dwellings with central heating (32) Total		28,400	ĺ	14,180		14,805		158,530		1,895		248,025
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) 0 (35) Other fuels (35)		20, 155 4, 585 3, 765 110		9,095 3,620 1,600 240		10,855 1,810 2,185 235		114,030 28,075 17,130 935		275 605 920 225		148, 475 61, 635 41, 370 1, 675
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		28,725 0.4		14,560		15,075 0.4		160, 175 0.5		2,025 0.4		253, 150 0.5
16. 17. 18.	Tenant one-family households without additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	3,995 594 830	s	1,490 663 435	s	1,885 582 445	8	33,950 500 8,795	1	145 585 40	s	49,345 549 14,140
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	ŀ	17,520		10, 155		9,275		74,865		1,320		60,830
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	734	\$	739	\$	700 `	5	602	5	558	\$	634
21.	in come (38)		1,900		1, 245		1,315		9,560		155		8.770
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)										ĺ		
22	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15 years and over with income. Juncer 51,000 1,	***	32.080 955 1.565 1.315 1.055 1.400 2.330 2.380 2.515 2.680 2.990 12.900 12.900 34.266 29.662 379	***	17, 080 565 550 460 740 1, 050 1, 170 1, 425 1, 835 2, 060 6, 515 30, 526 30, 060 365	44 40 40	17, 320 500 725 700 600 885 1, 535 1, 520 1, 835 1, 765 1, 885 5, 370 29, 888 25, 862 938	**	170, 575 5, 595 8, 815 7, 370 7, 030 10, 760 17, 080 17, 445 18, 835 19, 685 18, 135 33, 925 24, 707 22, 706 110	\$ \$ \$	2, 415 80 85 100 110 165 230 220 240 225 300 26, 518 24, 265 843	***	231,750 7,590 11,695 12,670 13,140 21,915 30,035 25,945 24,085 20,010 15,830 48,850 26,442 18,526 185
37. 38. 39. 40 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feates 15 were and over with income.	\$ 5 \$	29.295 1.970 3.055 2.600 2.075 3.485 4.200 3.935 2.875 1.840 1.155 2.090 14.690 11.518	***	13,627	\$ 5 5	16, 030 765 1, 525 1, 395 1, 195 1, 785 2, 355 2, 490 1, 645 1, 105 695 1, 075 15, 045 12, 673 212	\$ \$ \$	168,800 9,150 14,575 12,740 12,175 22,220 26,365 26,975 19,335 11,260 6,450 7,560 14,234 12,440 56	\$ \$ \$ \$	12.046	3 3 3	234, 685 9, 785 15, 695 18, 065 17, 885 35, 615 37, 585 30, 130 22, 800 15, 415 11, 215 22, 505 16, 750 12, 646 70

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2 (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Tott	tenha n , VL	Uxbridge, TF	Vaughan, T	Hest Gwillimbury,	Whitch Stouffy	urch- ille, T	,	ork. C		
				TP					Caractéristiques	
										N°
									CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	850 6.8 92,994	3,870 6.9 \$ 136,494	17.58 7. \$ 183.09	7.4	S 1	4.870 7.0 57.530	8	53,020 5.1 114,828	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	2 3
	135 35 270 390 15	1,240 490 670 1,150	85 1, 61 93 3, 83 10, 35	195		1,040 1,020 895 1,190 720		17,745 15,855 8,945 8,095 2,380	selon is période de construction Nant 1946	4 5 6 7 8
	840	3,695	17,37	1,250		4,665		52.275	Logements avec chauffage central (32) Total	9
	590 115 130 15	540 1,090 1,790 350	14, 13 1, 41 1, 90 14	635	-	1,595 1,305 1,765 195		31,315 10,480 10,840 390	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Èlectricité (34). Huile (mazouti (35). Autres combustibles (36).	10 11 12 13
									CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	
	850 0.5	3.870	17,58 0.			4.870 0.4		53,020 0 5	Nombre total de ménagas privés Nombre moyen de personnes par pièce	15
\$	55 442	\$ 465 90	\$ 67 39	6 \$ 499	5	520 512 155	5	11,580 496 3,445	personnes (37)	18
	615	2.335	12,83	5 801		2,895		17, 925	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19
\$	568	\$ 625	\$ 75	1.	\$	667	8	495	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20
	65	325	2,55	141		420		2.935	revenu du mênage (38)	2
									CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
		1							selon le saxe at la tranche de revanu	
\$ \$ \$	985 35 100 20 45 10 55 80 100 95 105 335 25,047 25,852 1,104	4, 475 188 231 154 133 344 516 465 424 433 455 1, 166 5 22, 799 5 779	2,73 2,55 6,98 \$ 30,03	0 4 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	944	5,645 230 240 170 180 355 515 600 675 580 1,575 29,381 24,019 932	555	48,980 1,680 2,970 2,970 2,535 4,015 5,485 6,755 6,770 5,495 3,705 6,890 21,092 18,639	3,000 - 4,598 5,000 - 6,598 10,000 - 14,598 10,000 - 14,598 20,000 - 24,598 20,000 - 24,598 35,000 et plus Revenu mogna.	22 23 24 25 26 27 28 27 28 30 31 32 33 34 35 36
555	885 90 125 55 65 120 235 125 35 10 15 10	3,78, 27, 341, 30, 44, 47, 62, 54, 31, 14, 12, 21, 5, 12,83, 5, 10,28, 5, 35,	1,04 1,85 1,25 1,36 2,07 3,05 3,27 2,14 1,55 7,7 1,34 15,65 5 13,74	5 10 14 5 13 5 18 5 18 5 18 0 13 0 7 8 0 7 4 \$ 13,74 4 \$ 13,00	5 5	4,875 315 420 390 395 585 740 690 475 265 180 320 14,428 11,126 391	***	49,720 2,250 3,710 3,520 4,000 8,215 9,160 7,080 4,935 2,590 1,665 2,510 11,487 11,487	3.000 - 4.599 5.000 - 6.699 7.000 - 5.595 15.000 - 19.595 20.000 - 24.599 20.000 - 24.599 30.000 - 34.595 30.000 - 34.595	31 35 40 41 42 45 45 45 45 50

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 2. (concluded)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
	Characteristics	Oak	rille, I	Р	ickering, T	Ric	thmond Hill.	Sca	arborough, C	Teci	unseth, TP		Toronto, C
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 84.12 4.92 11.02		100.07 90.47 4.27 5.47		100 01 87.01 5.31 7.71		100.01 85.01 7.01 8.01		100.01 85.21 6.31 8.51		100.07 79.8% 7.5% 12.7%
	Employment income (42)	ı											
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	3	19,515 42,485 540	\$ \$	11,470 35,561 383	\$	10,725 36,171 1,100	5	98.745 30.955 141	3 5	1,430 31,611 1,170	3 5	113,440 34,699 250
8. 9. 10	Worked part year or part time (44)	\$ 3	9,120 14,483 446	S	4,450 15,787 592	ş \$	4.755 15.298 1,579	S	50,450 12,272 120	\$	735 13,850 1,403	3	78.995 14.655 188
11. 12. 15.	Famales Worked full year, full time (43)		9,655 22,427 246	S	5, 175 21, 814 283	\$	5,240 21,883 292	5	67,350 20,509 77	3	590 21,911 859	5	88,830 22,924 96
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	12,530 8,280 164	S	6.330 8.830 237	\$	6,460 9,004 237	\$	62,360 8,591 64	\$	865 8.204 484	\$	83.790 10,003 76
17.	Family income - All census families		24,200		13,510		13,055		132,745		1,835		139,000
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Ulcar 55.000 s 5.000 s	W 04-04	445 285 625 885 1,050 1,370 1,605 1,720 3,985 12,225 56,640 50,246 519	***	235 245 330 495 550 825 995 1,230 2,760 6,045 49,807 47,478 489	***	170 220 380 630 730 850 1,170 1,035 2,160 5,700 51,479 45,809 1,259	***	4, 855 4, 360 6, 325 8, 125 9, 235 9, 850 11, 940 12, 175 22, 775 43, 115 42, 611 39, 806	3 3 3	35 45 100 100 165 125 185 140 325 605 43,772 40,351 1,204	D) 40 40	6.415 6.470 10,780 11,125 11,460 11,630 11,510 10,365 16,915 42,380 46,623 35,066 325
	Incidence of low income (38)												
31 32 33 34 35 36 37	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Catal population in private bouseholds		24, 105 1, 145 4, 7% 6, 145 1, 715 27, 9% 86, 080		13,385 785 5.91 1.990 605 30.21 48,480		12,920 680 5,2% 2,990 875 29,2% 46,170		131, 165 15,310 11,72 37,995 13,415 35,32 477,980		1.790 110 6.31 275 30 12:41 6.550		141,340 23,365 16,5% 150,700 53,015 35,2% 594,380
38. 39.	Persons in low income family units		5.335 6.2%		3.245 6.71		3,135 6.8%		64,575 13.5%		455 7.0%		128,075 21.5%
40.	Household income - All private households		28.720		14.560		15.080		150, 170		2.025		253, 155
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Union 15,000 5 ,000 10	****	495 965 1,100 1,360 1,555 1,810 1,890 1,985 4,265 13,305 53,205 47,479 469	***	245 380 385 470 535 670 1.025 1.290 2.790 6.750 50.824 48.305 492	***	220 535 590 830 885 940 1, 315 1, 130 2, 300 6, 355 49, 986 44, 258 1, 077	3 3 3	5.785 10,445 9.335 10.565 11,230 12,085 13,055 13,055 24,320 50,085 41,010 37,840 151	\$ \$ \$	35 85 85 105 150 155 200 155 355 855 44,455 40,604 1,190	24 24 44	13,830 25,165 23,515 23,515 22,735 21,605 19,700 16,550 26,235 60,800 39,118 29,177 201

Tableau 2. (fin)
Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		_		_		_		_		_		1	_										
Tott	enhem, Vi	Uxb	ridge, TP	Ve	ugh e n, ī	Gwi	West illimbury, TP	Mhitchurch- Stouffville, T								Whitchurch- Stouffville, T		York, C		York, C		Ceractér ist i ques	
													N.										
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)											
												selon is composition du revenu total (41)	1										
	100.01 83.32 7.81 8.91		100.01 81.72 7.21 11.11		100.0% 85.4% 4.5% 9.1%		100.0X 85.3X 7.5X 7.2X		100.01 82.01 5.01 12.01		100.03 78.73 10.53 10.83	Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.										
												Revenu d'emploi (42)	1										
												selon le sexe et le treveil en 1985	١										
\$	595 32.507 923	3 3	2.570 31.143 953	\$	13,770 34,957 559	S	910 27.675 1,109	\$	3,380 35,308 1,126	\$	23,815 26,552 250	Honnes Traveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'ennée ou è temps	5. 6. 7.										
\$ \$	265 11.450 1.701	s s	1,235 15,993 1,371	3	5, 510 15, 535 474	s	530 13, 084 1,502	\$	1,525 14,187 979	\$	16, 125 13, 619 231	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.										
\$	235 15.769 961	s s	1,310 19,970 564	\$	7,855 20,920 245	S S	430 22,697 1,248	\$	1.625 20,904 621	5	18,845 19,315 153	Femmes Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'ennée ou è temps	11. 12. 13.										
\$ \$	420 5,239 562	s	1,435 6,956 343	\$	8,365 9,999 208	\$	595 7,691 686	\$ \$	1,985 8,594 372	\$	16,170 9,002 149	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.										
	770		3,300		17,400		1, 185		4.225		35,335	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17.										
\$ \$ \$	25 10 30 40 35 50 80 100 225 200 40,577 40,832 1,352	* * *	70 35 159 255 285 225 300 315 530 1.140 45,300 40,294 1.111	\$ \$ \$	330 250 545 650 710 1.015 1.495 1.445 3.315 7.525 52.428 46.578	5 5 5	35 35 55 100 100 120 115 110 385 41,013 36,156 1,412	5 5 5	85 90 180 195 315 305 380 470 700 1,500 48,193 41,189	***	1.815 1.130 2.500 3.330 3.420 3.755 3.630 3.440 5.090 7.130 36.198 32.178	Point de \$5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 10,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 10,000	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.										
	765 40 5.2% 110 15 17.7% 2,955		3,275 145 4,5% 785 210 26.6% 11,685		16,850 1,025 6,1% 1,430 450 31,2% 64,525		1.165 90 7.82 240 65 25.7% 4.295		4, 235 205 4, 9% 880 240 27, 1% 14, 850		35.955 5.600 15.67 20.910 7.895 37.81	Toutes les femilles économiques. Femilles économiques è faible revenu. Fréquence des unités è faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é faible revenu.	32. 33. 34. 35.										
	160 5.4%		895 5.9%		4.625 7.2%		375 8.8%		940 5.3%		25,795 19.37	faible revenu	38.										
	850		3,875		17,580		1, 325		4,870		53,015	Revenu des méneges - Tous les méneges privés											
\$ \$ \$	25 30 35 40 55 55 70 95 225 225 40,046 40,544 1,343	***	100 170 310 305 270 250 320 320 540 1,270 43,178 37,809 1,091	3 3 3	270 270 450 605 655 1,040 1,370 1,345 3,205 8,350 55,060 48,329 863	3 3 3	30 85 60 110 120 105 130 125 145 420 40,520 35,925 1,381	\$ \$	105 215 265 235 350 330 395 495 770 1,705 47,922 40,463 1,232	**	2, 940 5, 030 4, 955 5, 295 5, 315 5, 090 4, 790 4, 080 6, 125 9, 405 32, 418 27, 799	Moins de 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 - 14,090 s 10,000 - 14,090 s 10,000	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.										



REFERENCE MATERIAL

IN

ENGLISH

.170 st

DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concents and definitions.

GEOGRAPHIC TERMS:

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- the CSD falls completely or partly inside the urbanized core:
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called <u>primary</u> CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core:
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called primary CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories. Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough
C	City - Čité
CM	County (Municipality)
COM	Community
CT	Canton (Municipalité de)
CU	Cantons unis (Municipalité de)
DM	District (Municipality)
HAM	Hamlet
ID	Improvement District
LGD	Local Government District
LOT	Township and Royalty
MD	Municipal District
NH	Northern Hamlet
NV	Northern Village
P	Paroisse (Municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian Reserve - Réserve indienne
RM	Rural Municipality
RV	Resort Village
SA	Special Area
SCM	Subdivision of County Municipality
SD	Sans désignation (Municipalité)
S-E	Indian Settlement - Établissement indien

Summer Village TP Township LINO Unorganized - Non organisé Ville

Subdivision of Regional District

Subdivision of Unorganized

Settlement.

Town

SET

SRD

SUN

SV

VC Village Cri VK Village Naskapi VL Village VN Village Nordique

CENSUS TRACT (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground:
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a census subdivision having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

While census tract boundaries do not necessarily respect census subdivision boundaries, they do respect the boundaries of census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA)

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian hand as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCIAL CENSUS TRACT (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the area not included in the census tract program.

Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

CENSUS CONCEPTS:

AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income

of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income

AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of clitzenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

ECONOMIC FAMILY

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

ECONOMIC FAMILY STATUS

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family. Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

EMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to June 3. 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income

ETHNIC ORIGIN

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent." The phrase "on first coming to this continent." are removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985. excluding institutional residents.

GROSS RENT

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported. In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household

INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

INCORPORATION STATUS

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

95-164 95-164

INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1. 1985.

INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were employed or employed. The remainder of the working age population is classified as not polar are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of</u> heating equipment in the census bulletins.

MARITAL STATUS

Refers to the conjugal status of a person.

Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median

MOBILITY STATUS

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

<u>Migrants</u> are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (<u>internal migrants</u>) or who were living outside Canada five years earlier (<u>external migrants</u>).

With respect to external migration, immigrants (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. Emigrants (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

In-migration is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called in-migrants.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-vear interval

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of festination.

Net interprovincial migration refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

<u>Migration streams</u> refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0.4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-010E).

OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally oftenreport "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to nonreserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A room is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied sciences and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

SEX

Refers to the gender of the respondent.

SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

(b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses o'ld Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

(e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements. Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants of veterans. workers' compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan (RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

(l) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm

Total Income

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

TENURE

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

TOTAL INCOME

(See "Sources of Income".)

TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

WORK ACTIVITY IN 1985

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and vear of immigration.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (ie. for all households) or on a sample basis (ie. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis.

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted:
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record:
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or duble counter.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling. Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may

have been away throughout the census period or. in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of data capture errors. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or -3X85 or 1,000 + or -1955).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

		Cell Value										
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the noninstitutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

SPECIAL NOTES

ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one ensus to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986.

POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

MOBILITY STATUS

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date houndaries

The concept of "migrant" is defined at the CSD level. For geographic levels below the CSD, such as EAs and CTs, please note that the distinction between the migrant and non-migrant population refers to the corresponding CSD of the EA or CT. For example, migrants of a CT are those persons who moved from a different CSD, while non-migrants are those who moved within the same CSD - they moved either between different CTs or within the Same CSD.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

Boundaries and CSD components of CMAs and CAs will often undergo modifications during the intercensal period; therefore, comparisons of data for specific areas between any two censuses will not be valid unless these changes are accounted for. A publication is available which provides comparisons of 1986 CMAs and CAs, and their 1981 versions. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Cat. No. 99-105E or F) lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language, nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published in a special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes hetween 1981 and 1986

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages. In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere (n.i.e.)" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5.500 responses classified in this category, at the Canada level, were provided by respondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba, In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada KIA 0T6.

COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version

as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of nonaboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

Single and Multiple Response

A Single Response occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574

IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrations to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cutoffs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMACA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of residence							
Size of family unit	500,000 and over	100,000 - 499,999	30,000 - 99,999	Small urban regions	Rural areas			
	1985 dollars							
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568			
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891			
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244			
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310			
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803			
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436			
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415			

Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11.167.915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	- 0.41
Labour force 15-19 years	1.073.945	1.098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	-1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	-0.05

NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40.48 and 49.52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49.52 week category may be understated.

LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table above indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.



APPENDIX I. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Trovinces and retries, rese							
	Excluding incom- pletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		pletely ei Indian re	s for incom- numerated eserves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements			
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings		
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533		
Newfoundland	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917		
Prince Edward Island	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872		
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230		
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972		
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471		
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864		
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997		
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590		
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476		
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101		
Yukon Territory	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143		
Northwest Territories	52,238	13,900	-	-	52,238	13,900		

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.



APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
	1		*************	
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R R	B.C. Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
•	-			
Baezaeko River 25 Bear Island 1	R R	B.C. Ontario	Cariboo Regional District Nipissing District	Quesnel
Bearskin Lake	R.	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain I	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

 ${\bf APPENDIX\,2.\,\,Incompletely\,\,Enumerated\,\,Indian\,\,Reserves\,\,and\,\,Indian\,\,Settlements}$ ${\bf CANADA}$

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	Ř.	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	•
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
	••		District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
Mission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

 ${\bf APPENDIX~2.~Incompletely~Enumerated~Indian~Reserves~and~Indian~Settlements}$

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R.	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	Ř	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	. R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA	
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		_
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6		
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15		
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District		
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	-	
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	•	
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District		
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District		
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District		
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County		
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems - CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using Phis Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services Statistics Canada 3rd Floor, Viking Building Crosbie Road St. John's, Newfoundland A1B 3P2 Local calls: 709-772-4073

Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

MARTIME PROVINCES Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R. H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario KIAOT6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the
toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services Statistics Canada 10th Floor, Arthur Meighen Building 25 St. Clair Avenue East. Toronto, Ontario M4T 1M4 Local calls: 416-973-6586 Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario POH 2G0 Local calls: 705-753-4888

If outside the local calling area, please dial the tollfree number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services Statistics Canada 6th Floor, General Post Office Building 266 Graham Avenue Winnipeg, Manitoba R3C 0K4 Local calls: 204-983-4020 Toll-free service: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Advisory Services

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Statistics Canada Box 2390, Station M Room 245 220 Fourth Avenue SE Calgary, Alberta T2P 3C1 Local calls: 403-292-6717 Toll-free service: 1-800-472-9708

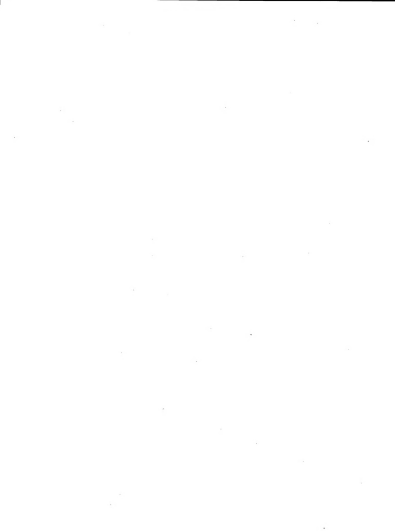
BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services Statistics Canada Sinclair Centre, Suite 440F 757 West Hastings Street Vancouver, British Columbia V6C 3C9 Local calls: 604-666-3691 Toll-free service: South and Central B C.: 1-800-663-1551

South and Central B.C.: 1-800-663-1551 Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913



DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS



DÉFINITIONS

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

TERMES GÉOGRAPHIQUES:

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanise) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé:
- (3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion d'une SDR dans une AR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Mênte si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RME/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coîncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) – RÉGION MÉTRO-POLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule

RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens. des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Quest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants;

BOR Borough C City - Cité CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)

CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet ID Improvement District

LGD Local Government District

LOT Township and Royalty

MD Municipal District NH Northern Hamlet

ΝV Northern Village Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality

RV Resort Village SA

Special Area

SCM Subdivision of County Municipality Sans désignation (Municipalité)

SD S.E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District

SUN Subdivision of Unorganized SV Summer Village

т Town

TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

VC Village Cri

VΚ Village Naskapi

VL Village VN Village Nordique

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un novau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR. elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des novaux urbanisés comptant 10.000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

95-164

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) aus ein de la RMR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coîncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SECTEUR DE RECENSEMENT (SR)

Petite unité géostatistique de recensement permanente établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les crières suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de population peuvent être plus petits ou plus grands;
- la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toute région métropolitaine de recensement et toute agglomération de recensement qui compte une subdivision de recensement dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus au recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Les limites des secteurs de recensement ne coîncident pas nécessairement avec celles des subdivisions de recensement, mais elles respectent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires uil les constituent.

SECTEUR DE RECENSEMENT PROVINCIAL (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Il existe des SRP dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs l'imites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement, les régions métropolitaines de recenseprimaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement

CONCEPT DU RECENSEMENT:

ACTIVITÉ

Activité sur le marché du travail des personnes en àge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois. Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

(Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1er janvier 1985. Les personnes avant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auguel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

 a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou

- avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploj; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citovenneté.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette

valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins frois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture de

ÉTAT MATRIMONIAL

Situation conjugate d'une personne.

Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-d-itre l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ontoccupé le plus longtemps depuis le lei janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

INACTIFS

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au ours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification type des industries de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes. Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'1NDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, n° 99-1011F au catalogue.

LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a-pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent. Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'est-à-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés un à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occubés.

MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en personnes n'ayant pas déménagé et personnes ayant déménagé (mobilité). Les personnes ayant déménagé (mobilité). Les personnes ayant déménagé peuvent également être classées comme non-migrants ou migrants (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les non-migrants sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cino ans plus tôt. Les migrants sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tot (migrants internes) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (migrante sexternes).

En ce qui concerne la <u>migration externe</u>, on a pris en compte les <u>immigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les <u>émigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la migration interne, on a établi différents types de migration à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'immigration interne, la migration interne nette et les courants migratoires.

L'<u>immigration</u> interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulièr) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La migration interne nette est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La migration interprovinciale est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La migration nette interprovinciale est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants àgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cino ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pas de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les <u>migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non. Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégories péciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "A quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quels groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-lis?"

PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

95-164

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citovens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). A cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

 a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex, les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le let janvier 1985.

POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le ler janvier 1985.

POPULATION ACTIVE TOTALE (PEN-DANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun". En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÈTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DIL MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

PROFESSION (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le le janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, n°99-101F au catalogue.

REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou nou servenu ait été déclaré ou ne su par le nombre de la milles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou ne su consenue de la milles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou ne su consenue de la mille de la mille de la moute de la mille

REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

REVENU TOTAL

(Voir "Sources de revenu".)

REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques: génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 'sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL. EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

SEXE

Qualité d'homme ou de femme.

SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

Membres d'une famille économique - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluses.

d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impât fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reques au cours de l'année civile 1885, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pécheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), recus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par

l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt conformément aux déclarations d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt et

j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au tire de dépòts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et de trangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou trangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire recu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations pavées en trop.

l) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu ner provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intéréts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le préteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gite et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage</u> principal.

TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest. les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminers i les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

 les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;

- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insére dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle rest pas conforme;
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, différent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois. Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. Le surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En movenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré ces corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement, en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées <u>erreurs de réponse</u>. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des gerneurs de codage, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguê, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôle le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est reintroduit et comparé à la série de données originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot duit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe

d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les <u>erreurs à l'imputation</u> sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type de construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement. ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d''erreur type''. Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population trale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type. l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1.000. l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou -195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération). On peut connaitre l'éfet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intérrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessous pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquétes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (6.13) 951-6929

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de facon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe. par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les movennes sont basées sur des données non arrondies

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la

divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement <u>ont tendance à disparatire</u> lorsque les cases de données sont <u>agrégées de nouveau</u>. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions. toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d, regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement. une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus. on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

	Valeur des cases											
Erreur type	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

NOTES SPÉCIALES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées sont fondées sur les limites qui existaient au 1er janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1er mars 1986 au plus tard.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉSSUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui v ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'avant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques avant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manguantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manguante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1er janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants, y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à

Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieurs à la SDR telles que les SD et les SR, le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants du SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la méme SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à la maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats. pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des chancements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5.500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5.500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada KIA 0TG

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entrainé le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrég calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/ personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secteur de résidence						
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	100,000 - 499,999	30,000 - 99,999	Petites régions urbaines	Régions rurales		
C	dollars de 1985						
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568		
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891		
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244		
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15.310		
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803		
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436		
7 personnes ou plus	s 29,155	27,606	25,801	23,994	21,415		

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'Indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée à la page précédente.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbain sontigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables. Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 39-18 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. A insi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entrainé quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau ci-dessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	-1.99
Population active de 20 ans et plus	10.980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	- 0.05

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	Ne comprenant pas les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		réserves i établissem partie	tions des ndiennes et ents indiens llement mbrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917	
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872	
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon	23,504	8,143	-	-	23,504	8,143	
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	-	-	52,238	13,900	

Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.



ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

CANADA

Nom ·	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15	R	Québec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario .	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	CB. CB.	Cariboo Regional District Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91 A	R R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray Victoria
Becher Bay I	R	CB.	Capital Regional District Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	CB.		victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19 Division No. 9	
Dakota Plains 6A Dakota Tipi 1	R R	Manitoba Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17 North Okanagan Regional District	
Enderby 2	R	CB.	North Okanagan Regional District Division No. 11	
Ermineskin 138	R	Alberta		
Esquimalt Factory Island 1	R R	CB. Ontario	Capital Regional District Cochrane District	Victoria
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	100 100
			District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	CB.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	questier
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	CB.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	С. В.	Cowichan Valley Regional	
Marble Canyon 3	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional	
			District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	:
Mission 5	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
Montana 139	R	Alberta	District Division No. 8	
•				
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Mount Currie 8	R	CB.	District Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Mount Currie 10	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR	
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District		
Nekalliston 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional		
Neskainlith 1	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional District		
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District		
Nesuch 3	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District		
North Thompson 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District		
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal	
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6		
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County		
Pashilqua 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District		
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District		
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19		
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3		
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11		
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19		
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie	
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15		
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2		
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2		
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District		
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District		
Sahhaltkum 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District		
Salmon River Meadow 7	R	CB.	Cariboo Regional District		
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District		
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8		
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8		
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8		
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District		
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary	
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	- /	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District		
Seton Lake 5A	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District		
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District		
Skeetchestn	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District		

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	- R	CB.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Souinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	CB.	Cariboo Regional District	
Fowinock 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Frout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
rzetzi Lake 11	R	CB.	Cariboo Regional District	•
Jlkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District	
Jnion Bay 4	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Veagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches. des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Viking, 3e étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073 Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs Statistique Canada Centre North American Life 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3 Appel local: 902-426-5331 Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs Statistique Canada Complexe Guy Favreau 200 ouest, boul. René-Lévesque Pièce 412, Tour est Montréal (Québec) H2Z 1X4 Appel local: 514-283-5725 Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE Service central des renseignements

Entrée principale Édifice R.H. Coats Parc Tunney Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Appel local: 613-951-8116 Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Statistique Canada

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario) Services consultatifs

Statistique Canada Centre d'administration civique

225, rue Holditch

Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0

Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITORA

Services consultatifs Statistique Canada 6e étage, Bureau de poste principal 266, avenue Graham Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4 Appel local: 204-983-4020 Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OHEST

Services consultatifs Statistique Canada Centre Hys. 2e étage 11010, 101e rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY) Services consultatifs

Statistique Canada C.P. 2390, succursale M Pièce 245 220 sud-est, 4e avenue Calgary (Alberta) T2P 3C1 Appel local: 403-292-6717 Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON Services consultatifs Statistique Canada Centre Sinclair, pièce 440F 757 ouest, rue Hastings Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9 Appel local: 604-666-3691 Service d'appel sans frais: Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551 Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913



Note(s)

- Excludes 1985 Census data for one or nore incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- Excludes 1986 Census data for one or nore incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes)
- Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes)
- An error exists in the 1985 geographic limits of this census tract (CT). For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- *** Figures suppressed to protect confidentiality.
- Figures not available.
- Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- Amount too small to be expressed.
- The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1985 are based on the 1980 Standard Decupational Classification

Industry data for 1985 are based on the 1980 Standard Industrial Classification

Abbreviation(s)

Terr. = Tarritory

n a c = not elsewhere classified

n.i.e.= not included elsawhere.

tech = technologies admin. = administration

CAs : Cansus Annionaretions

CMAs = Census Metropolitan Areas.

Footnote(s)

- (1)...With the exception of line 1, all characteristics exclude institutional rasidents and are based on weighted sample data (20%). In some instances, due to weighting factors, it is possible for small areas to have an "estimated population is possible for small areas to nave an "estimated population excluding institutional residents" (line 2) higher than the "population including institutional residents" (line 1), for nore detailed information, refer to "Count Discrepancies Between 100X Data and 20X Sample Data" and "Sampling and Meighting" sections of the text.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- (3)...Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Ouébécoie (5) . . . Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship
- (4) ... Includes persons who report more than one origin.
- by naturalization.
- (6)...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.

Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour un ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes enéciales)
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1985 de ce secteur de recensement (SR). Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres suppripés afin de protéger la confidentialité.
- Nombres non disponibles. N'avent per lieu de figurer
- Néant ou zéro.
- Nombree infines
- --Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.
 - Les données des professions de 1985 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980,
 - les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980

Abréviation(c)

Terr. = Territoira

div. # divisions

trav. * travailiaurs

n.c.a. I non classés ailtaurs

n.i.a. = non inclusas aillaurs.

tachn & techniques

admin. = administration

AR = Applomérations de rencensement.

RMR : Régions métropolitaines de racensement.

Banyoile)

- Sauf à la ligne 1, toutes les cerectéristiques ne cooprennent pas les pensionneires d'institution et sont fondées sur les données-échantillon (20%). Dens certains ces, en reison des facteurs de pondération, il est possible que, dens les facturus de pondération, il est possible que, dans las petites régions, "l'escisation de la population ne cooprament pas les pensionnaires d'institution" (ligne 2) soit plus élavée que "la population companant les pansionnaires d'institution" (ligne 1). Pour de plus amples renseigneents, voir las sactions du texte intitudées "Divergences des chiffres entre les données intégrales at les données chantillon" et "Chonnillonnage et pondération".
- (2)...Comprand les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- ... Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4)...Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5)...Comprand les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadians par naturalisation.
- (6)...Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.



95-164 95-164

- (7) ... Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth end, therefore, will not have insigrated to Canada.
- (8) ...Includes countries of North, Central and South Aperica, the Caribbean and Berauda, other than the United States of
- (9) ... Excludes the United Kingdon.
- (10)...Includes persons born in Cenada who do not have e Cenedian citizenship by birth, but who do have a velid year of innigration
- (11)...Includes the first five conths only of 1986.
- (12)...Non-nigrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13) . . . Migrents are persons who noved from a different CSD or from outside Cenada during the 5-year reference period.
- (14)...Excludes migrants from some CMAICA.
- (15)...Includes "No achooling or kindergerten only".
- (16) ... Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school greduction and courses teken in other institutions such as trede schools or vocational centres which may not require secondary school greduction.
- (17)...Includes "Other non-university certificate or diplome" end "Trades certificate or diploma".
- (18) ...Includes those with both university end other non-university education as well as those with university only.
- (19)...The tara "Postsecondary" refers to ell educational qualifications obteined other then secondery (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community collage or EEGEP diplomas and ell university qualifications.
- (20)...Includes "All other, not elsawhere classified" end "No specialization".
- (21)... The "Not applicable" category refers to unasployed parsons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this cetegory is also referred to as the "Inexperienced labour force")
- (22)...Occupetion mejor group end industry division totels include computer assignment of the "Not stated". These essignments ere based on selected socio-economic cherecteristics.
- (23)...This category is elso referred to as the "Experienced labour force".
- (24)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and matheaetics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (25) ... Includes the following occupation major groups: faraing, horticultural and animal husbandry occupations: fishing, trapping and releted occupations; forestry and logging occupations; sining end quarrying including oil and gas field occupations.
- (26)...Includes the following occupation najor groups: machining and releted occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (27)...Includes the following occupation pajor groups: paterial handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.

- (7)... Coaprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à isaigrer au Canada.
- (8)...Conprend les pays de l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud, les Careïbes et les Bermudes, sauf les États-Unis d'Amérique.
- (S) ... Ne comprend pas la Royaume-Uni.
- (10)...Comprend les personnes nées au Ceneda qui ne sont pes citoyens cenadiens de naissance, mais pour qui l'année d'impigration est veillés
- (11)...Ne comprend que les cinq preniers mois de 1986.
- (12)...Les non-migrents sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SOR durent le période de référence de 5 ence
- (13)...les migrents sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SOR ou de l'extérieur du Cenada durent la période de référence de 5 ans.
- (14) ... Exclus les nigrents d'une nêne RMR AR.
- (15) ... Comprend "Aucune scolerité ou uniquement l'école meternelle".

 (16) ... Autres études non universitaires: cours nostaecondaires non
- universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'eutres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de forastion professionnelle qui n'exigent pes mécesseirement de certificat d'études secondaires.
- (17)...Conprend "Certificat ou diplône d'eutres études non universiteires" et "Certificat ou diplône d'une école de métiers".
- (18)...Coaprend les personnes qui ont feit des études universitaires et d'autres non universitaires einsi que celles qui ont feit des études universiteires augulament.
- (19)...Par "Études postsecondeires", on antend tous les titres scolaires seuf le certificet d'études secondeires. Sont coepris les certificets d'études secondeires. Ins diplônes d'un collège coasumeuteire ou d'un câgap et tous les grades, certificets et diplôness universitaires.
- (20) ... Comprend "Autres disciplines, non classées milleurs" et "Sens spécialisation".
- (21) . . . Le catégor le "Sans objet" se reporte sux personnes en chéagage de 15 ma et plus qui n'ont feeils treveil id ou qui ont treveil lés aculaints evant le ter janvier 1855. Pour ces personnes, les treveil les res de l'aculaint ex économie de creveil les res expérigéeinnes pas (on noce aussi cette creveil les res expérigéeinnes pas (on noce aussi cette catégorie "Population estive inspériennée").
 (22) . . . Les totaux des grands groupes de professions et des divisions
- d'industries comprennent les essignations par ordinateur des catégories "non déclerées". Ces essignations sont fondées sur certaines carectéristiques socio-économiques.
- (23),...On nomme eussi cette cetégorie "Population active expérimentée".
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciances naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs apécialisés des sciances socialss et domaines connavas; cembres-du clargé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et parsonnel massimilé.
- (25)...Cosprend les grands groupes de profassions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pécheurs, trappeurs et travailleurs assinilés; travailleurs forestiers et bûcherons; aineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assinilés.
- (26)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spàcialisés dans le fabrication, le aontage et la réparation de produits.
- (27) ... Comprend las grands groupes de profassions suivants: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.o.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.



- (28) ... Includes unpaid family workers.
- (29)...Includes self-employed in incorporated companies.
- (30)...Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (21) For owner-occupied private non-farm non-reserve dwellings only.
- (32) ... Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot mir furnace, and installed electric heating system.
- (33) ... Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propane).
- (34)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where nore than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (35) ... Includes kerosene.
- $(36)\dots$ Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (37)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (38) ... See text for universe covered and for definitions of concepts and
- (39)...For additional information concerning the data, sae "Special Notes" saction of text.
- (40) ... Includes loss.
- (41) ... Parcentages may not add to 100% due to rounding.
- (42)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported amployment income for 1985.
- (43)... Worked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (44)...Morked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 waeks.
- (45)...Calculations based on unrounded data.
- (46)...Includes the single origins of Bengeli, Gujarati, Punjabi, Singhelsee, Tamil, Bangladashi, n.i.e., East Indien, n.i.e., Pakistani, n.i.e. and Sri Lankan, n.i.e.

(28) ... Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.

non constituées en société seulement.

- (29)...Comprend les trevailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (30) ... Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises
- (31)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (32)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à sir chaud puisé, et système électrique.
- (33)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (34)...Copprend l'électricité conne étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité conne étant la source principale lorsque plus d'un type de conbustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout).
- (35) ... Congrend le kérosène.
- (36)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autras types de combustible ou source d'énergie.
- (37) ...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enrégistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (38)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (39)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du texte.
- (40) ... Comprend les pertas.
- (41)...Les pourcentages ayant été arrondis, la somme paut ne pas êtra 100%.
- (42)...Se rapporte aux personnas de 15 ans at plus qui ont travaillé an 1985 et qui ont déclaré un ravanu d'amploi en 1985.
- (43) ... Avent travaillé 49-52 sessines en 1985, surtout à plein tamps,
- (44)...Ayant travaillé 49-52 sapaines an 1985, surtout à temps partiel, ou syent travaillé moins de 49 sepaines.
- (45)...Les calculs sont basés sur des données non arrondies.
- (46)...Comprend las origines uniques suivantes: Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tanoul, Bangladashi, n.i.a., Indien de l'Înde, n.i.a., Pakistansis, n.i.a. et Sri-Lankais, n.i.a.







Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centree you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipatities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Ceneus Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for detaile.

Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiquee dec centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profile – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les objenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada etocke actuellement cette eérie eur bandes et sur diequettes.

Vous pouvez ainsi obtenir dee profils portanteur 37 grands centres urbains, est. John 's à Victoria, ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteure de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez ausei vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous resters plus enstale qu'is les enalyses avec votre propre gystème informatique.

Vous voue apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 eont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes ágées de 65 ane et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Qualle que soit la forme eous laqualle voue les déeirez, les données portant eur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de ommuniquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.